

বনৌষধিদর্পণ ।

বনৌষধির সার্থক পর্য্যায়, গুণ, পরিচয়, ঔষধার্থ ব্যবহৃত্যাংশ
মাত্রা ও প্রয়োগবিধি সমন্বিত

অভিনবনিঘণ্ট ।

শ্রীশ্রীকোচবিহারাদ্বিপতির অনুজ্ঞাক্রমে ও তদীয় ব্যয়ে

শ্রীবিরজাচরণ গুপ্ত কবিত্বষণ দ্বারা

প্রণীত ও প্রকাশিত ।

মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত বিজয়রত্ন সেন কবিরঞ্জন রচিত

উপক্রমণিকা সংবলিত ।

বঙ্গাব্দ: ১৩১৬ ।

THE VANAUSADHI DARPANA

OR

THE AYURVEDIC VEGETABLE MATERIA MEDICA

WITH

QUOTATIONS AND COPIOUS ORIGINAL PRESCRIPTIONS
FROM STANDARD WORKS.

BY

KAVIRAJA BIRAJA CHARAN GUPTA KAVIBHUSANA

THE RAJVAIDYA OF COOCH BEHAR.

WITH AN INTRODUCTION BY

MOHAMOHOPADHYAYA BIJAYA RATNA SEN KAVIRANJANA.

Calcutta:

S. C. AUDDY & CO., BOOKSELLERS AND PUBLISHERS,
58 & 12, WELLINGTON STREET.

1909.

All Rights Reserved.

নিম্নব্যবহৃত পারিভাষিক শব্দের অর্থ।

(১) “হ্লাদনঃ স্তম্ভনঃ শীতো মূচ্ছাতৃড়্‌দাহশ্বেদজিৎ”। অমুক দ্রব্য শীত বলিলে এই বুঝাইবে যে উহা হ্লাদন অর্থাৎ সুখকারী, স্তম্ভন, অর্থাৎ অহিসার ও রক্ত-প্রবৃত্তি রোধক, এবং মূচ্ছা, তৃষ্ণা, দাহ ও বর্ষ প্রশমন।

(২) “উষ্ণঃ ত্বিপরীতঃ স্রাৎ-পাচনশ্চ বিশেষতঃ”। অমুক দ্রব্য উষ্ণ বলিলে বুঝিতে হইবে যে উহা শীতের বিপরীত গুণাবিত অর্থাৎ উহা সুখকারী বা অতিসারাদির রোধক নহে, অপিত মূচ্ছা, তৃষ্ণা, দাহ ও বর্ষজনক এবং ত্রণাদিকে পাকাইয়া থাকে।

(৩) “স্নেহমার্দবকুৎ স্নিগ্ধো বলবর্ণকরস্তথা”। যে বস্তু স্নেহ ও মৃদুত্বের কারণ এবং বল ও বর্ণোৎপাদক তাহাকে স্নিগ্ধ বলে।

(৪) “ক্লৃক্ষুস্ত্বিপরীতঃ স্রাৎশিষ্যাৎ স্তম্ভনঃ ধরঃ”। ক্লৃক্ষু স্নিগ্ধের বিপরীত গুণাবিত অর্থাৎ অমুক বস্তু ক্লৃক্ষু বলিলে বুঝিতে হইবে যে উহা কর্কশতা ও কাঠিন্যের জনক, বল ও বর্ণের হ্রাসকারী এবং বিশেষতঃ ধর ও স্তম্ভক।

ভাবমিশ্র বলেন—

“স্নিগ্ধং বাতহরং স্নেয়কারি বৃষ্যং বলাবহম্।

ক্লৃক্ষুং সমীরণকরং পরং কফহরং মতম্।

যে বস্তু স্নিগ্ধ তাহা বায়ু নাশক, কফজনক, বৃষ্য এবং বলবর্ধক। যাহা ক্লৃক্ষু তাহা বায়ু জনক, এবং অত্যন্ত কফহর।

(৫) “পিচ্ছিলো জীবনো বলাঃ সন্ধানঃ স্নেয়লো গুরুঃ”। যে দ্রব্য পিচ্ছিল গুণাবিত তাহা জীবন অর্থাৎ প্রাণ ধারক, বলজনক, সন্ধান অর্থাৎ ভগ্ন ও ছিন্নের সংযোজক, স্নেয়জনক এবং গুরু।

(৬) “বিশদো বিপরীতোহস্রাৎ ক্লেদাচুষণরোপণঃ”। বিশদগুণ পিচ্ছিলের বিপরীত অর্থাৎ উহা অজীবন, অসন্ধান, অবল্য, লঘু এবং স্নেয়জনক নহে। অপিত বিশদগুণ ক্লেদাচুষণ অর্থাৎ ক্লেদশোষক—আর্দ্রভাবে নাসক এবং ক্ষতের পূরক।

(৭) “দাহপাককর স্তীক্ষ্ণঃ শ্রাবণো” কোন বস্তু স্তীক্ষ্ণ বলিলে এই বুঝায় যে উহা দাহজনক, ত্রণাদি পাকাইতে পারে এবং লালা ও রসাদি শ্রাব করায়।

ভাবমিশ্র বলেন—

“স্তীক্ষ্ণং পিত্তকরং গ্রাসো লেখনং কফবাতহরং”। স্তীক্ষ্ণবস্তু গ্রাস পিত্তজনক, লেখন এবং কফবাতহর।

(৮) “মুদুরস্তথা”।—মুদু বা মন্দ গুণ তীক্ষ্ণগুণের বিপরীত অর্থাৎ ইহা দাহকর, ত্রণাদির পাচক বা লালাদি শ্রাবকারী নহে ।

(৯) “সাদোপলেপবলকৃৎ গুরু তর্পণোবৃহৎ”। অমুক বস্তু গুরু বলিলে এই বুঝায় যে উহা সাদকৃৎ অর্থাৎ অঙ্গমানিজনক, উপলেপকৃৎ অর্থাৎ মলবৃদ্ধিকারী, বলকৃৎ, তর্পণ অর্থাৎ তৃপ্তিজনক এবং বৃহৎ অর্থাৎ দেহ বৃদ্ধিকর ।

(১০) “লঘুস্তৃষিপরীতঃ শ্রোতেনো রোপণস্তথা”।

লঘুগুণ গুরু বিপরীত অর্থাৎ যে দ্রব্য লঘু তাহা, তর্পণ, সাদ, বৃহৎ, উপলেপ ও বলকৃৎ নহে । অপিচ উহা লেখন এবং ক্ষত রোপণ ।

ভাবমিশ্র বলেন—

“লঘু পথ্যং পরং প্রোক্তং কফঘ্নং শীত্ৰপাকি চ ।

গুরু বাতহরং পুষ্টিশ্লেষ্মকৃচ্চিরপাকি চ ।

লঘুবস্তু বিশেষতঃ পথ্য, কফঘ্ন এবং শীত্ৰ পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া থাকে । গুরুবস্তু বাতহর, পুষ্টিপ্রদ এবং শ্লেষ্মজনক । অপিচ ইহা বিলম্বে পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া থাকে ।

(১১) “দ্রবঃ প্রক্লেদনঃ সান্দ্রঃ স্থূলঃ শ্রাদ্ধককারকঃ”। দ্রবাদি গুণচতুষ্টয় উপচরকর ।

ভাবমিশ্র বলেন—

“স্থূলঃ স্ফোল্যকরো দেহে শ্রোতসা মবরোধকৃৎ

দ্রবঃ ক্লেদকরো ব্যাপী শুক্লস্তৃষিপরীতকঃ

(১২) “শ্লক্ষুঃ পিচ্ছিলবজ্জেরঃ”। শ্লক্ষুগুণ পিচ্ছিলতুল্য । ভাবমিশ্র অন্য অর্থ করেন—“শ্লক্ষুঃ মেহং বিনাপি শ্রাৎ কঠিনোহপি হি চিকণঃ”

(১৩) “কর্কশো বিশদোষথা”।—কর্কশগুণ বিশদে তুল্য ।

(১৪) “স্বথানুবদী হৃদ্যশ্চ স্নিগ্ধো রোচনো মৃদুঃ”। কোন বস্তু স্নিগ্ধ বলিলে বুঝিতে হইবে যে উহা স্বথানুবদী অর্থাৎ স্বথোৎপাদক, হৃদ্য অর্থাৎ অনবগাহ, রুচিপ্রদ এবং মৃদু ।

(১৫) “দুর্গন্ধো বিপরীতোহস্বাদ্ভ্রাসারুচিকারকঃ”।—

দুর্গন্ধগুণ স্নিগ্ধের বিপরীত, অপিচ উহা বিবমিষা বা বমন এবং অরুচিকর । রোচনের বিপরীত বলিলেই অরুচি লব্ধ হয় তথাপি পুনঃ অরুচি শব্দ প্রয়োগদ্বারা দ্বিবিধ অরুচির গ্রহণ বুঝিতে হইবে । এক প্রকার অরুচিতে আহারের আকাজকা থাকে না ; অপরে আহার করিলেও বিরসতা প্রাপ্ত হয় । দুর্গন্ধ বস্তু এই দ্বিবিধ অরুচি আময়ন করে ।

(১৬) “সরোঃস্থলোমনঃ প্রোক্তঃ” । কোন বস্তু সরু বলিলে বুঝিতে হইবে যে ইহা অপান বায়ু ও মলের প্রবর্তক । অর্থাৎ অপান বায়ু সরল করে এবং কোষ্ঠ শুদ্ধি জন্মায় ।

(১৭) “মদো যাত্রাকরঃ স্মৃতঃ” ।—মদগুণ যাত্রাকর অর্থাৎ দেহযাত্রা নির্বাহকারী ।

(১৮) “ব্যবায়ী চাখিলং দেহং ব্যাপ্য পাকায় কল্পতে” । সাধারণতঃ এই নিয়ম যে ভুক্ত বস্তু পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া পশ্চাৎ সমুদায় দেহে ব্যাপ্ত হয়, কিন্তু যে সকল দ্রব্য ব্যবায়ী তাহার অপকাবস্থাতেই সমস্ত দেহ ব্যাপিয়া পশ্চাৎ পরিপাক প্রাপ্ত হয় ।

(১৯) “বিকাসী বিকসয়েৎ খাতুবন্ধান্ বিমোক্ষয়েৎ” । যে দ্রব্য বিকাসী তাহাও ব্যবায়ী দ্রব্যের মত পরিপাক পাইবার পূর্বেই অধিল দেহে ব্যাপ্ত হয়, অধিকন্তু ইহা খাতু শৈথিল্য জন্মাইয়া থাকে ।

(২০) “আশুকারী তথাশ্বাক্ষাবতান্তসি তৈলবৎ” ।

তৈল যেনম জলে দ্রুত ব্যাপ্ত হয় তদ্রূপ যে বস্তু অতিসত্ত্বর শরীরে ব্যাপ্ত হইয়া থাকে তাহাকে আশুকারী বলা হয় ।

(২১) “সূক্ষ্মস্ত সৌক্ষ্মাৎ সূক্ষ্মেযু স্রোতঃসহসরঃ স্মৃতঃ” ।

যে বস্তু নিজ সূক্ষ্মত্বগুণে সত্ত্বর শরীরের অতি সূক্ষ্ম স্রোতঃ সমূহ অহুসরণ করে তাহাকে সূক্ষ্ম বলে ।

(২২) “পচেন্নামং বহ্নিকৃৎ যৎ দীপনং তৎ যথা মিসিঃ” ।

যে বস্তু পাচকাগ্নি দীপ্ত করে, কিন্তু আম পরিপাক করিতে পারে না তাহাকে দীপন বলে, যেমন—মৌরী ।

(২৩) “পচত্যাং ন বহ্নিঃ কুর্যাৎ যৎ তদ্ধি পাচনম্” ।

যে বস্তু আম পরিপাক করে, কিন্তু পাচকাগ্নিকে উদ্দীপ্ত করে না তাহাকে পাচন বলে, যেমন—নাগকেসর ।

(২৪) “ন শোধয়তি বন্দোষান্ সমান্নোদীরয়তাপি ।

সমীকরোতি সংবৃদ্ধান্ শমনং তৎ যথামৃতং” ।

যে বস্তু, দোষত্রয় অর্থাৎ বায়ু পিত্ত কফকে উদ্ধাধোমার্গ দ্বারা অপসারিত করে না, সমানমান্নে স্থিত দোষকে প্রকুপিত করে না, কিন্তু বর্দ্ধিত দোষকে প্রশমিত করে তাহাকে শমন বলে । যেমন—গুলঞ্চ ।

(২৫) “কৃত্বা পাকং মলানাং যৎ ভিত্তা বন্ধ মধো নয়ৎ ।

তচ্চানুলোমনং জ্ঞেয়ং যথা প্রোক্তা হরীতকী ॥

যে বস্তু অপর দোষের পাক করিয়া, রুদ্ধ বায়ুকে সরল করিয়া, অধোমার্গ দ্বারা মল পাতিত করে তাহাকে অনুলোমন বলে । যেমন—হরীতকী ।

বনৌষধিদর্পণ ।

(২৬) “পক্তবাং যদপকৈব শ্লিষ্টং কোষ্ঠে মলাদিকম্ ।

নয়ত্যধঃ স্রংসনস্তদ যথা স্যাৎ কৃতমালকঃ” ॥

কোষ্ঠে স্থিত অপক মল, কফ ও পিত্তকে সেই অপকাবস্থাতেই যে বস্তু অধোগার্গে প্রবর্তিত করে তাহাকে স্রংসন বলে । যেমন—সোঁদাল ।

(২৭) “মলাদিকমবদ্ধং যদ্বদ্ধং বা পিণ্ডিতং মলৈঃ ।

ভিত্ত্বাধঃ পাতয়তি যদভেদনং কটুকী যথা” ॥

যে বস্তু অবদ্ধ (পাংলা), বদ্ধ (গাঢ়), কিংবা বায়ুদ্বারা পিণ্ডিত অর্থাৎ গুট্টলে মলকে অধঃপাতিত করে তাহাকে ভেদন বলে । যেমন—কটুকী ।

(২৮) “বিপকং যদপকং বা মলাদিং দ্রবতাং নয়ৈঃ ;

রেচয়তাপি তৎ জৈয়ং রেচন জিরতা যথা” ॥

যে বস্তু পক বা অপক মলাদিকে দ্রব করিয়া অধঃপাতিত করে তাহাকে রেচন বলে । যেমন—তেউড়ী ।

(২৯) “অপকং পিত্তশ্লেয়াম্রচয়মুর্দ্ধং নয়ৈস্তু যং ।

বমনং তদ্বি বিজৈয়ং মদনস্য ফলং যথা” ॥

যে বস্তু অপক পিত্ত, শ্লেয়া ও অন্ন মুখমার্গ দ্বারা প্রবর্তিত করায় তাহাকে বমন বলে । যেমন—গদনফল ।

(৩০) “স্থানাদ্বহ্নির্নয়ৈদুর্দ্ধমধো বা মলসঞ্চয়ম্ ।

দেহসংশোধনং তৎ স্যাৎ দেবদালীফলং যথা” ॥

যে বস্তু দেহের সঞ্চিত মল, স্বস্থান হইতে আকর্ষণ পূর্বক উর্দ্ধ বা অধঃপাতিত করে তাহাকে সংশোধন বলে । যেমন—দেবদালী ।

(৩১) “দীপনম্পাচনং যৎস্যাচ্ছাস্তাদ্ভবশোষকম্ ।

গ্রাহি তচ্চ যথা শুষ্ঠী জীরকং গজপিপ্পলী” ॥

যে বস্তু, দীপন, পাচন এবং উষ্ণরহিত শরীরের দ্রববস্তুকে শোষণ করিয়া থাকে তাহাকে গ্রাহি বা সংগ্রহি বলে । যেমন—শুষ্ঠী, জীরা, গজপিপ্পলী ।

(৩২) “রৌক্ষ্যচ্ছিত্যাং কষায়ত্যাং লঘুপাকাচ্চ যন্তবেৎ ।

বাতকৃৎ স্তম্ভনং তৎস্যাৎ যথা বৎসকটুগুটুকৈঃ” ॥

রুক্ষত্ব, শৈত্য, কষায়ত্ব এবং লঘুপাকী হেতু যে দ্রব্য প্রতিলোমভাবে বায়ুপ্রকোপকারী হইয়া অধোগামী মলাদির রোধ জন্মায় তাহাকে স্তম্ভন বলে । যেমন—কুটজ ও সোণা ।

হস্তত টিপনকার শ্রীব্রহ্মদেব সংগ্রাহি ও স্তম্ভনের পার্থক্য এইরূপ নির্দেশ করিয়াছেন—

‘সংগ্রাহিস্তম্ভনান্তিঃ যথা তদভিদ্ধায়ে ।

আগ্নেয়শৃণুভূমিষ্ঠং তোয়ং সংপরিশোষ্য যৎ ।

সংগৃহ্ণাতি মলং তৎ শ্রাৎ গ্রাহি শুষ্ঠাদয়োযথা ।

সমীরশৃণুভূমিষ্ঠং শীতত্বাৎ যন্নভস্বতঃ ।

বিধায় বৃদ্ধিং স্তম্ভাতি স্তম্ভনং তদ যথা বটঃ’ ।

(৩৩) “শ্লিষ্টান কফাদিকান্ দোষানুন্মূলয়তি যদ্বলাৎ ।

ছেদনং তৎ যথা ক্ষারা মরিচানি শিলাজত্ব ॥

যে বস্তু বলপূর্বক জমাট কফাদিকে অপসারিত করে তাহাকে ছেদন বলে। যেমন যবক্ষারাদি, মরিচ ও শিলাজত্ব ।

(৩৪) “ধাতুন্ মলান্ বা দেহস্ত বিশোষোল্লেখয়েচ্চ যৎ ।

লেখনং তৎ যথা ক্ষৌদ্রং নীরমুঞ্চং বচা যবাঃ’’ ।

যে বস্তু শরীরের ধাতু ও মল শোষণ পূর্বক ক্লেশ করে তাহাকে কায়চিকিৎসকগণ লেখন বলেন। যেমন—মধু, উষ্ণজল, বচ ও ইন্দ্রযব। শল্যতন্ত্রে লেখন শব্দের অর্থ—চর্ম বা ব্রণের কিকিৎ দারণ ।

(৩৫) “যস্মাদ্ভব্যাত্তবেৎ জীষু হর্ষো বাজীকরং হি তৎ ।

যথাস্থগন্ধা মুবলী শর্করা চ শতাবরী’’ ।

যে বস্তু নারীতে বাজিবৎ পুরুষের রমণসামখ্য জন্মায় কিংবা যাহা বীজ অর্থাৎ শুক্র বর্ধিত করে তাহাকে বাজীকরণ কহে। যেমন—অস্থগন্ধা, তালমূলী, চিনি ও শতমূলী ।

বাজীকরণ তিন প্রকার—(১) জনক (২) প্রবর্তক (৩) জনকপ্রবর্তক । শ্রীব্রহ্মদেব বলেন—“তত্র ‘জনকং’ মাংসয়তাদিকং যৎ রসাদিধাতুক্রমেণ পরিণতং প্রধানধাতুপুষ্টিং করোতি । ‘প্রবর্তকং’ উচ্চট্যাচূর্ণাদিকং শুক্রবিরেচনকম্ । নচ তস্ত বৈরেচনিকোক্ত্য শুক্রক্ষয়কারিত্বং শ্রাৎ । যতো বিরেচনং শুক্রস্ত পাতনান্নাভিমুখীভাবমাজ্জকরণম্ । ‘জনকপ্রবর্তকং’ তু ক্ষীরগব্যাত্তগোধূমাসকাকাণ্ডফলাদিকম্ ।

(৩৬) “যস্মাচ্ছুক্রস্য বৃদ্ধিঃ শ্রাৎ শুক্রলং হি তদ্ব্যচ্যতে ।

যথা নাগবলাদ্যাঃ স্ত্য বীজঞ্চ কপিকচ্ছুজম্’’ ।

যে দ্রব্য শুক্রধাতু বর্ধিত করে তাহাকে শুক্রল বলে । যেমন—নাগবলা ও আলকুশীবীজ ।

বনৌষধিদর্পণ ।

(৩৭) “রসায়নস্তু তজ্জৈয়ং যজ্জরাব্যাদিনাশনম্
যথামৃতা রুদন্তী চ গুগ্গলুশ্চ হরীতকী” ।

যে বস্তু সেবন করিলে শরীর সত্তত ব্যাধির আক্রমণ হইতে অব্যাহত থাকে এবং যাহা
অকালজরা উপস্থিত হইতে দেয় না তাহাকে রসায়ন বলে । যথা—গুড়ুচী, রুদন্তী,
গুগ্গল, হরীতকী । রুদন্তী অধুনা অপরিচিত । ইহার পরিচয় নরহরি লিখিয়াছেন—
“চণপত্রসমং পত্রং কুপটৈশ্চ তথাবিধঃশৈশিরে জলবিন্দুনাং অবন্তীতি রুদন্তিকা ৷

(৩৮) “পূর্ব্বং ব্যাপ্যাবিলং কায়ং ততঃ পাকঞ্চ গচ্ছতি ।

ব্যবায়ি তৎ যথা ভঙ্গা ফেনকাহিসমুদ্ভবম্ ॥

অল্প দ্রব্য পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া পশ্চাৎ স্বীয় গুণ প্রকাশ করে, কিন্তু যে দ্রব্য ব্যবায়ী
তাঁহা অপকাবেহাতেই সর্ব্বশরীরে ব্যাপ্ত হইয়া স্বীয় গুণ দর্শাইয়া থাকে । যেমন ভাঙ ও
আফিম ।

(৩৯) “সন্ধিবন্ধাংস্ত শিথিলান্ যৎকরোতি বিকাশি তৎ ।

বিশোষোজ্জশ্চ ধাতুভ্যো যথা ক্রমুককৌদ্রবৌ” ॥

শরীরের সমস্ত ধাতু হইতে ওজোদ্রাব্যত্বকে শোষণ পূর্ব্বক যে দ্রব্য সন্ধিবন্ধগুলিকে শিথিল
করে তাহাকে বিকাশি বলে । যেমন—সুপারি ও কৌদ্রব ।

(৪০) “বুদ্ধিং লুপ্ততি যৎ দ্রব্যং মদকারি তচ্ছ্যতে ।

তমোগুণপ্রধানঞ্চ যথা মদ্যং সুরাদিকম্ ॥

যে বস্তু তমোগুণপ্রধান এবং সেবন করিলে বুদ্ধি লোপ পায় তাহাকে মদকারি বা
মাদক বলে । যেমন—সুরা প্রভৃতি ।

(৪১) নিজবীৰ্য্যেন যদ্রব্যং রুদ্ধা রসবহাঃ সিরাঃ ।

ধন্তে যদগোরবং তৎ শ্রাদ্ভিম্যন্দি যথা দধি” ॥

পিচ্ছিলত্ব ও গুরুত্বহেতু যে দ্রব্য রসবহা শিরাগণকে অবরুদ্ধ করিয়া দেহের গুরুতা
জন্মায় তাহাকে অভিষ্যন্দি বলে । যেমন—দধি ।

(৪২) “বিদাহী দ্রব্যমুদার মল্লং কুর্য্যাত্তথা তৃষাম্ ।

হৃদি দাহঞ্চ জনয়েৎ পাকং গচ্ছতি তচ্চিরাৎ” ।

যে দ্রব্য ভোজন করিলে অম্ল উদগার, তৃষা এবং বুকজ্বালা উপস্থিত হয় ও যাহা
বিলম্বে পরিপাক প্রাপ্ত হয় তাহাকে বিদাহি বলে ।

“গৃহ্মতি যোগবাহি দ্রব্যং সংসর্গিবস্তগুণান্ ।

পচ্যমানং যথৈতন্মধুজলৈতলাজ্যহৃতলৌহাদি” ।

যোগবাহি দ্রব্য, সংসর্গিবস্তুর অর্থাৎ যে বস্তুর সহিত মিলিত হয়, তাহার গুণ গ্রহণ
করে । মধুর অগ্নিসহযোগে পাক নিষিক্ত, সূত্ররূপে পচ্যমান শব্দ মধুর সহিত অস্থিত নহে ।

ভাবমিশ্রকৃত এই যোগবাহি লক্ষণটী সংশয়চ্ছেদী নহে। এহলে “গৃহাতি” পদ লইয়াই যত সন্দেহ। শ্রীকণ্ঠ সিদ্ধযোগের টীকায় এসম্বন্ধে যে বিচার করিয়াছেন পাঠকের অবগতির জন্য আমরা তাহা উদ্ধৃত করিতেছি “তন্ম কেচিদেবঃ সমাগিরন—যদ্ভ্রব্যং ভ্রব্যাস্তরেণ সংযুক্ত্যস্মনঃ স্বভাবঃ হি ভ্রব্য সংযুক্তভ্রব্যস্বভাবঃ এব অমুবর্ততে তৎ যোগবাহীতি । নচৈতৎ উক্তং যতো যদ্যেবংযোগতা নিশ্চীরতে তদানীং যোগবাহিভ্রব্যোপযোগঃ নিরর্থকঃ স্তাৎ । তথাহি—যোগবাহিভ্রব্য মন্তরেণাপি যৎস্বভাবং যদ্ভ্রব্যং প্রাক্ আসীৎ তৎস্বভাবমেব যোগবাহিভ্রব্যযুক্তমপি । তস্মাৎ অসৎ এতৎ যোগবাহিলক্ষণমিতি । কেচিৎ প্রভাবঃ প্রতিজ্ঞানতে । যৎ ভ্রব্যং ভ্রব্যাস্তরেণ যুক্তং অন্যস্ত ভ্রব্যস্ত শক্ত্যুৎকর্ষঃ উৎপাদয়তি তৎ যোগবাহীতি । তৎ অপি অসম্যক্ । যস্মাৎ এবং অভ্যাপগমাৎ ন বহুনি ভ্রব্যানি যোগবাহীনী স্মাঃ । তথাচ মধ্বাদেঃ অপি ভ্রব্যস্ত কিঞ্চিৎ ভ্রব্যং সমানগুণঃ শক্ত্যুৎকর্ষঃ কুর্বদেব দৃষ্টং, তৎকথং মধ্বাদাবেব যোগবাহিত্বং উচ্যতে ন অপরস্তেতি । তদেতদপি লক্ষণং অশ্রুতত্বাৎ অলক্ষণং । অপরস্তেবমাহুঃ—যৎ ভ্রব্যাস্তরেণ অমুগুণেনাপি যুক্তং তদগুণান্ অমুবর্ততে স্বং চ কার্য্যঃ তদবিকল্পং কিঞ্চিৎ করোতি তৎ যোগবাহি ভ্রব্যং—ভ্রব্যবৎ । যথা ভ্রাতাঃ স্বামিকার্য্যং অত্যজ্ঞন্ স্বকীয়ং নপি শরীরযাত্রাদিকং স্বাম্যবিকল্পং করোতি তথৈব মধু মদনফলসংযুক্তং বমন-কার্য্যং করোতি নতু বমননিবারণং মধুকার্য্যং । এবং মধু হরীতকীসংযোগাৎ বিরোচণকার্য্য-মেব করোতি ন মধুকার্য্যং স্তম্বনরূপং ইতি । যে তু অত্রৈবং প্রতিপন্নঃ মদনফলাদেঃ শক্ত্যুৎকর্ষঃ তথাবিধ অস্তি যেন মধুগম্বন্ধি কার্য্যমবধূয় স্বং কার্য্যং করোতি ইতি, তে চৈবং চোদয়ন্তঃ বচনীয়াঃ । যতঃ স্তম্বনভ্রব্যোন অনোন যেন কেনচিৎ সংযুক্তস্য স্বধাক্ষারস্যাপি শক্তিঃ কিঞ্চিৎ অপহীয়মানা দৃষ্টা, মধুনা অপি স্তম্বনস্বভাবেন অপি অস্ত ন অপহীয়তে মনাক্ অপি । অতঃ মধ্বাদেঃরেব যোগবাহিত্বং ন অন্যস্ত । অপিচ অন্যদপি যোগবাহিভ্রব্যং জিহ্বাদি মদনফলেন যুক্তং সৎ বিরোচনং বমনং চ উভয় কার্য্যং কুর্বৎ দৃষ্টং, ন কেবলং বমনং এব ন বিরোচনং এব । তস্মাৎ মধ্বাদেঃরেব যোগবাহিত্বং স্থিতমেতৎ” । (ব্যাক্য্য-কুসুমাবলী—ব্রণশোধ) ।

(৪৩) “স্থিরো বাতমলস্তম্ভী” —যে বস্তু অপানবায়ু ও মল রোধ করে তাহাকে স্থির বলে ।

(৪৪) “সরস্বেযাং প্রবর্তকঃ” —যে বস্তু অপানবায়ু ও মলের প্রবর্তক তাহাকে সর—অর্থাৎ সারক বলে । সৃষ্টমল শব্দের অর্থও এইরূপ ।

(৪৫) “দারুণং বিদারুণং পকশোকস্ত” —(শ্রীকণ্ঠঃ) যাহা লেপন করিলে পক ফোটক ফাটিয়া যায় তাহাকে দারুণ বলে । দারুণ দুই প্রকার হুঁকুমার ও দারুণ । কপোতবিষ্ঠা প্রভৃতি-হুঁকুমার দারুণ এবং দারুণ দারুণ দারুণ ।

(৪৬) পীড়নম্—“পীড়নং ঔষধৈঃ পচনং” (ডব্বণঃ) —যে দ্রব্যের লেপ দিলে

(৬২) পাচনঃ—“পাচনঃ দোষাময়োঃ শোথস্ত বা” (ডব্বণঃ) ।

যে বস্তু বাত, পিত্ত, কফ, আম কিম্বা শোথের পরিপাক জন্মায় তাহাকে ‘পাচন’ বলে ।

(৬৩) জ্বরণঃ—“জ্বরণঃ আহারস্ত” (ডব্বণঃ) ।

যে বস্তু ভুক্তদ্রব্য জীর্ণ করে তাহাকে জ্বরণ বলে ।

(৬৪) তর্পণঃ—তৃপ্তিজনক ও রসধাতুরূপিকর বস্তুকে তর্পণ বলে । যেমন—
জ্বাকাদি ।

(৬৫) বৃংহণঃ—ধাতুবলয়ূপিকর বস্তুকে বৃংহণ বলে । উপচয় ইহার পর্য্যায় ।
কায় চিকিৎসায় বৃংহণের বিপরীতার্থে লেখন শব্দ প্রযুক্ত হয় ।

(৬৬) পুংস্তোপঘাতি—যে বস্তু শুক্রক্ষয়কর তাহাকে পুংস্তোপঘাতি বলে ।
যেমন—ক্ষারাদি ও খাথস (পোস্তর টেঁড়ি) । এমন অন্নপান আছে যদ্বারা শুক্রক্ষয়
হইতে পারে । বৃন্দ বলিয়াছেন—অন্নৈরম্লোক্ষলবণৈরতিমাত্রোপসেবিতৈঃ সৌম্যধাতুক্ষয়ো
দৃষ্টঃ—” । সৌম্যধাতু শুক্র ।

(৬৭) মার্গবিশোধনঃ—“মূত্রনাড়ীত্রণাদিমার্গবিশোধনঃ (ডব্বণঃ) ।

(৬৮) কোষ্ঠবিদাহী—যে বস্তু অতিমাত্রায় সেবন করিলে উদরের অভ্যন্তরে
জ্বালা অনুভূত হয় তাহাকে কোষ্ঠবিদাহী বলে ।” যেমন—অন্ন ।

(৬৯) কফবিলয়নম্—যে বস্তু সেবন করিলে অতিশুক শ্লেষ্মা তরলতা প্রাপ্ত হয়,
তাহাকে কফবিলয়ন বলে । যেমন—অতিমাত্রায় ভুক্ত অন্নরস ।

(৭০) অনাগতাবাধপ্রতিষেধঃ—যে বস্তু ‘অনাগত’ বাহা সংপ্রতি নাই, একরূপ
‘আবাধ’ পীড়া, ‘প্রতিষেধ’ নিবারণ করে, তাহা অনাগতাবাধপ্রতিষেধ । যেমন—লোঁধ
অনাগত চক্ষুপীড়ার এবং ভঙ্গরাজ অনাগত পলিতের প্রতিষেধ ।

(৭১) মূত্রবিরেচনীয়—“মূত্রস্ত বিরেচনং করোতীতি” (চক্রপাণিঃ) ।

যাহা মূত্রের শ্রাব করায় তাহাকে মূত্রবিরেচনীয় এবং যাহা মূত্রের উৎপাদক
তাহাকে মূত্রজনন বলে । গোক্ষুর মূত্রবিরেচনীয় এবং ইক্ষু মূত্রজনন । পুরীষ বিরে-
চনীয় এবং পুরীষজনন যেমন এক নহে, তদ্রূপ মূত্রবিরেচনীয় ও মূত্রজনন শব্দ একার্থবাচী
নহে । মূত্রবর্ধন শব্দ মূত্রজননের এবং মূত্রল শব্দ মূত্রবিরেচনীয় শব্দের পর্য্যায় ।

(৭২) শ্লেষ্মপ্রসেকি—যে বস্তু শ্লেষ্মা শ্রাব করায় তাহাকে শ্লেষ্মপ্রসেকি
বলে । যেমন—আর্জমরিচ । ‘কফোৎসারি’ এবং ‘কফনির্হরণ’—ইহার পর্য্যায়স্বরূপ গৃহীত
হইতে পারে ।

(৭৩) উৎক্লেশকারি—যে বস্তু সেবন করিলে উৎক্লেশ ‘বমি হয় হয়’ এই ভাব আনয়ন করে তাহাকে উৎক্লেশকারি বলে। যেমন—চোক্ষ (হিং) ।

(৭৪) কণ্ঠ্য প্রভৃতি। যে সকল বস্তু কণ্ঠরোগ বা স্বর, নেত্র, কেশ, দন্ত, মধা ও আয়ুৰপক্ষে হিতকর তাহাদিগকে যথাক্রমে কণ্ঠ্য, নেত্র্য বা চক্ষুয, কেশ্য, দন্ত্য, মেধ্য এবং আয়ুয্য বলে। স্বৰ্ঘ্য ও স্বরশোধিনী কণ্ঠ্যের পর্যায়।

(৭৫) ক্ষবণ—যে বস্তু হাঁছি জন্মায় তাহাকে ক্ষবণ বলে। যেমন—কটুফল প্রভৃতি।

ভেষজকল্পনা বিষয়ক পারিভাষিক শব্দের অর্থ ।

ক্কাথঃ—ভেষজদ্রব্যের বোড়শগুণ জলদ্বারা সাধিত এবং চতুর্ভাগাবশিষ্ট কল্পনার নাম ক্কাথ। শূত ইহার পর্যায়। যতগুলি দ্রব্যের পাচন প্রস্তুত করিতে হইবে সেইগুলি মিলিত হইয়া দুই তোলায় অধিক হইবে না। জল আধ সের, শেষ আধ পোয়া থাকিবে। পাচন মাটির পারে মৃদুজ্বালে পাক করিতে হয়।

শীতকষায়ঃ—“শীতঃ শর্করীমুষিতোমতঃ”। দ্রব্যাদ্যাপোস্থিতাং তোয়ে প্রতপ্তে নিশিসংস্থিতাং। কষায়ো যোহভিনিষাতি স শীতঃ সমুদাহৃতঃ”।

কুট্টিত ভেষজ উষ্ণজলে নিক্ষেপ করিয়া এক রাত্রি অধিবাসিত করিলে শীতকষায় প্রস্তুত হয়। যে দ্রব্যের শীতকষায় প্রস্তুত করিতে হইবে তাহার ছয় গুণ জল দিতে হইবে অর্থাৎ দ্রব্য ১ তোলা হইলে জল ৬ তোলা হইবে।

ফাণ্টঃ—“ক্ষিপ্তোক্ষতোয়ে মৃদিতঃ ফাণ্ট ইত্যভিধীয়তে”।

ভেষজদ্রব্য উষ্ণজলে নিক্ষেপ করিয়া কিয়ৎকাল ঢাকিয়া রাখিয়া পরে মর্দন ও বস্ত্রপুত করিয়া লইলে ফাণ্ট প্রস্তুত হয়।

স্বরসঃ—“স্বরসঃ স্মো রসঃ প্রোক্তঃ”।

অর্জদ্রব্য হইতে যে রস গালিত হয় তাহাকে স্বরস বলে।

কল্কঃ—কোন দ্রব্যকে চূর্ণ বা শিলায় পেষণ করিলে সেই দ্রব্যের কল্ক প্রস্তুত হয়।

পানীয়ম্—“কৰ্ম্মমাত্রং ততোদ্রব্যং সাধয়েৎ প্রাশ্বিকেষুত্বে”।

ভেষজদ্রব্য দুই তোলা এবং জল দুই সের সহ পাক করিয়া অর্দ্ধাবশেষ থাকিতে অবতারণিত করিলে পানীয় প্রস্তুত হয়। যেমন—জরের পিপাসাদি নিবৃত্তির জন্য যড়ঙ্গ—পানীয়।

বনৌষধিদর্পণ :

ক্ষীরপাকঃ—“দ্রব্যাদষ্টগুণং ক্ষীরং ক্ষীরাং তোয়ং চতুর্গুণম্ । ‘ক্ষীরাবশেষঃ কণ্ঠব্যঃ
ক্ষীরপাকে ভয়ং বিধিঃ” ।

যে দ্রব্যের ক্ষীরপাক করিতে হইবে তাহার আটগুণ দুগ্ধ এবং দুগ্ধের চতুর্গুণ জল সহ
পাক করিয়া দুগ্ধাবশিষ্ট থাকিতে অবতারিত করিলে ক্ষীরপাক নির্বাহ হয় ।

ভাবনা—“দ্রবেন যাবতা সম্যক্ চূর্ণং, সর্বং প্লুতং ভবেৎ । ভাবনায়াঃ প্রমাণস্ত
চূর্ণে প্রোক্তম্— । “সপ্তাহং ভাবনাবিধিঃ” ।

কাথে বা রসে কোন ঔষধকে আগ্নুত করিয়া যোদ্ধে গুচ্ছ করাকে ভাবনা বলে ।
বিশেষ উল্লেখ না থাকিলে ক্রমশঃ ৭ বার ঐরূপ আগ্নুত ও যোদ্ধগুচ্ছ করিতে হয় ।

পুটপাকঃ—“দ্রব্য নাপোখিতং জম্বূবটপত্রাদিসম্পৃষ্টে । বেষ্টমিভা ততো বদ্ধা দৃঢ়ং
রজ্জ্বাদিনা তথা । মূলেপং দ্ব্যঙ্গুলং কুর্যাৎ অথবাঙ্গুলিমাত্রকম্ । দহেৎ পুটাস্তরাদম্বৌ
যাবল্লপশ্চ রক্ততা ।”

যে দ্রব্যের পুটপাক করিতে হইবে তাহাকে জলে ধোত করিয়া কিঞ্চিৎ পেষণ করিবে ।
পরে জাম ও বটের পাতা বেষ্টন করিয়া উহার উপরি ১ বা ২ অঙ্গুলি পুরু মাটির লেপ
দিবে । এই মৃৎপিণ্ড ঘুঁটের আওণে তাবৎ দৃঢ় করিবে যাবৎ মৃৎপিণ্ডের বহির্ভাগ রক্তবর্ণ
না হয় । অতঃপর অগ্নি হইতে বহিস্কৃত করিয়া অগ্নুরস্থ ভেষজ গ্রহণ পূর্বক রস নিকাশিত
করিবে । এই কলনার নাম পুটপাক ।

কাঞ্জিকম্—“আশুধান্নং ক্ষোদিতঞ্চ বালমূলস্ত খণ্ডশঃ । কৃতং প্রহ্মমিতং পাত্রং
জলং তত্রাঢ়কং ক্রিপেৎ । তাবৎ সক্ষায় সংরক্ষেদ্ যাবদন্নস্বমাগতম্ । কাঞ্জিকং তত্ত্ব
বিজ্ঞেয়ং মেতৎ সর্বত্র পুঞ্জিতম্” ।

আউশ ধান কুটিয়া ও কচি মূলা খণ্ড খণ্ড করিয়া কাটিয়া ১/২ সের লইবে এবং
১/৮ সের জলের সহিত মৃৎপাত্রে রাখিয়া পাত্রের মুখ আবৃত করিবে । যতদিন না জল
অল্পরস হয় ততদিন রাখিতে হইবে । অন্নত্ব প্রাপ্ত হইলে ছাঁকিয়া লইবে । ইহার নাম

আরণালম্—“তুলামিতং যষ্টিকতগুলস্ত । প্রগৃহ্য চান্নং বিধিবধিধায় । দ্রোণেহস্তসি
কিপ্ত মথ ত্রিয়ামম্ । তৎসপ্ত রক্ষেৎ পিহিতং প্রযজ্ঞাৎ । তত্রৈব কঙ্কং সকলং নিরস্তেৎ ।
তৎ কাঞ্জিকং কথ্যতে আরণালম্ ।”

যষ্টিক ধানের অন্ন পাক করিয়া ঐ অন্ন সাড়ে বার সের, বত্রিশ সের জলের সহিত
একুশদিন আবৃত মুখ মৃৎপাত্রে স্থাপন করিয়া ছাঁকিয়া লইলে আরণাল প্রস্তুত হয় ।
ভাবমিশ্র বলেন—খোসা ছাড়ান, কাঁচা বা সিদ্ধ গোধূম ঐরূপে স্থাপন করিলেও আরণাল
প্রস্তুত হয় ।

তুষান্থ বা তুষোদকম্—“ভৃষ্টান্ মাষতুষান্ সিদ্ধান্ যবাংস্ত চূর্ণসংযুতান্ । আশু তানন্তসা তদ্বৎ জাতং তচ্চ তুষোদকম্” । তুষোদকং যবৈ রাত্মৈঃ সতুবৈঃ শকণীকৃতৈঃ ।

মাষকলায়ের ভাজা খোসা এবং সিদ্ধ ও চূর্ণীকৃত যব জলের সহিত সিদ্ধ করিয়া যাবৎ অল্পত্ব প্রাপ্ত না হয় তাবৎ স্থাপন করিবে । কিংবা খোসা সহিত কাঁচা যব কুট্টিত করিয়া জলসহ অল্পভাবাবধি স্থাপন করিলে তুষান্থ প্রস্তুত হয় ।

সৌবীরম্—“সৌবীরস্ত যবৈ রাত্মৈঃ পটৈর্বা নিস্তবৈঃ কৃতম্ । গোধূমৈরপি সৌবীর মাচার্ঘ্যঃ কেচিচ্চিরে” ।

খোসাছাড়ান কাঁচা কিংবা খোসাছাড়ান সিদ্ধ যব বা গোধূম জলে আবৃতমুখ পাत्रে সন্ধিত করিলে অর্থাৎ গাঁজাইলে যে সৌবীর প্রস্তুত হয় তাহাকে যথাক্রমে যবসৌবীর ও গোধূম সৌবীর বলে ।

সূক্তং চূক্রম্—“ঐন্দ্রাদি শুচৌ ভাঙে স গুড়কৌদ্রকাজিকম্ । যথর্জু ধাত্তরাশিস্থং সূক্তং চূক্রং তচ্চচ্যতে” মন্তপ্রভৃতির মাত্রা যথা—“গুড়মাক্ষিকধাত্তান্নমন্তষু দ্বিগুণং ক্রমাৎ । সংশস্তি চূক্রসিদ্ধার্থং—” ।

গুড়, মধু, কাজিক, মন্ত অর্থাৎ দ্বিগুণবারি যুক্ত দধি, ও জল ক্রমশঃ দ্বিগুণ (অর্থাৎ গুড়ের দ্বিগুণ মধু, মধুর দ্বিগুণ কাজি ইত্যাদি) মাত্রায় লইয়া পরিকৃত যুগপাत्रে আহরণ করিয়া যে ঋতুতে প্রস্তুত করা হইবে সেই ঋতুতে সন্ধিত হইবার জন্য যতদিন রাখা উচিত ততদিন ধাত্ত রাশির ভিতর রাখিলে সূক্তচূক্র প্রস্তুত হইবে ।

কোন ঋতুতে কতদিন রাখিতে হয় তাহার বিধি—

“ঘনাত্মায়ে তথা গ্রীষ্মে সন্ধানং ষড়্‌দিনং ভবেৎ । হেমন্তে শিশিরে স্থাপ্যং ত্রিষক্ দ্ববিদ তেনবৈ । গ্রাব্‌ড়বসন্তে সন্ধানং ভবেদষ্ট দিনেন বৈ” । বিশেষ উক্তি না থাকিলে সন্ধান বর্গোক্ত যাবতীয় সন্ধান সন্ধিত করিবার এই বিধি বুঝিতে হইবে ।

আসবঃ—স্বরাতে বিবিধ কুট্টিত দ্রব্য ভিজাইয়া আবৃতমুখ পাत्रে সপ্তাহকাল রাখিবে । সপ্তাহান্তে ছাঁকিয়া লইলে আসব প্রস্তুত হয় । ইহা আত্রেরসংহিতার মত । বৃদ্ধসুশ্রুত বলেন—অম্লক স্থলে আসবের জলাদিদান বিধি এই—জল ৩২ সের, গুড় সাড়ে বার সের, মধু ৬ সের এক পোয়া, ঔষধদ্রব্য ১ সের এক পোয়া । আবৃতমুখ যুগপাत्रে রাখিয়া সন্ধিত করিবে ।

অরিষ্টম্—অরিষ্ট প্রস্তুত প্রণালী আসবের তুল্য—কেবল ইহাতে কুট্টিত ভেষজ-দ্রব্যের পরিবর্তে ঔষধদ্রব্যের কাথ দিতে হয় ।

সীধুঃ—পকরস ও শীতরস ভেদে সীধু বিবিধ—ইক্ষুরস জাল দিয়া তাহাতে ঔষধদ্রব্য ভিজাইয়া রাখিয়া সন্ধিত করিলে পকরস সীধু এবং কাঁচা ইক্ষুরসে সাধিত সীধুকে শীতসীধু বলে ।

আস্বত্থম্—কোন কন্দ বা মূল বা ফলকে পেষণ করিয়া লবণ মিশ্রিত জলে দীর্ঘকাল ভিজাইয়া রাখিলে সন্ধিত হইয়া অম্লত্ব প্রাপ্ত হয় । ইহার নাম আস্বত ।

প্রমথ্যা—অতি উত্তমরূপ পিষ্ট যে কোন দ্রব্য ৮ তোলা (ইহার সহিত অল্প দ্রব্য থাকুক বা না থাকুক) ৬৪ তোলা জলে সিক্ত করিয়া এক চতুর্থাংশ থাকিতে নামাইবে । ইহার নাম প্রমথ্যা ।

রসক্রিয়া, অবলেহ, প্রাশ—কাথ পুনঃ পাক করিয়া ঘনীভূত হইলে 'রসক্রিয়া' নামে অভিহিত হয় । ইহা অবলেহ ও প্রাশ নামেও কথিত হইয়া থাকে ।

লেপঃ—আলেপ ও প্রদেহ ভেদে লেপ দ্বিবিধ—পিষ্ট শীতল বস্তু পাংলাভাবে লেপন করিলে আলেপ এবং উহা উষ্ণ ও পুরু করিয়া লেপন করিলে প্রদেহ বলিয়া কথিত হয় ।

পরিষেচনম্—ব্রণের বেদনাদি প্রশমনার্থ উষ্ণ কাথ সেচনকে পরিষেচন বলে ।

অবচূর্ণন ও গুণ্ডন—যবাদি চূর্ণ দ্বারা পূরণ করাকে অবচূর্ণন বলে । গুণ্ডন অর্থাৎ গড়ান যেমন শূলরোগীর উদরোপরি তিলগুড়িকা গুণ্ডনের উপদেশ আছে ।

উদ্বর্তন—কোন ঔষধদ্রব্যের দ্বারা গাত্রমার্জন করাকে উদ্বর্তন বলে । যেমন পিষ্টহরিদ্রার দ্বারা গাত্র উদ্বর্তন করিলে কণ্ডু, গাত্রের বিবর্ণতা ও রুদ্ধতা বিনাশ পায় ।

পিচুধারণম্—স্নেহ বা কোন দ্রব্যের কাথে তুল বা বস্ত্রখণ্ড ভিজাইয়া শিরঃ, যোনি প্রভৃতি অঙ্গে স্থাপন করাকে পিচুধারণ বলে ।

কবলঃ, গণ্ডূষঃ—মুখে ঔষধ ধারণাত্মক কল্পনা বিশেষ । যতটুকু তরলদ্রব্য মুখে রাখিলে মুখ নাড়িতে পারা যায় না তাহাই গণ্ডূষের এবং যতটুকু রাখিলে সঞ্চালন করিতে পারা যায় তাহা কবলের, মাত্রা ।

অঞ্জনকর্ষ্ম—ঔষধদ্রব্য মধ্বাদিযোগে ঘর্ষণ করিয়া 'কাজল পরার মত' অঙ্গুলি বা শাস্ত্রোক্ত সংস্কারযুক্ত শীসক শলাকায়োগে চক্ষুতে ব্যবহার করার নাম অঞ্জন । লেখন রোপণ এবং প্রসাদন ভেদে অঞ্জন দ্রব্য তিন প্রকার ।

আশ্লেচ্যাতনম্—কাথ, মধু, আসব ও স্নেহাদি বিন্দু বিন্দু করিয়া চক্ষুর অভ্যন্তরে পাতিত করাকে আশ্লেচ্যাতন বলে । মাত্রা—লেখনাত্মক ৮ বিন্দু, স্নেহানার্থ ১০ বিন্দু, রোপণার্থ ১২ বিন্দু ।

বিড়ালক—ক্ষির বহির্ভাগে প্রদত্ত লেপকে বিড়ালক বলে ।

পিণ্ড—পিষ্টভেষজ বস্ত্রাস্তরিত করিয়া, রোগী, মুদ্রিত নেত্রে নেত্রের উপরি ধারণ করিবে । এই কল্পনার নাম পিণ্ড ।

বস্তুঃ—নিরুহ ও অনুবাসন ভেদে বস্তু দুই প্রকার । স্নেহ দ্রব্য দ্বারা প্রদত্ত বস্তুকে অনুবাসন এবং কাথ, দুগ্ধ, তৈল দ্বারা প্রদত্ত বস্তুকে নিরুহ বলে । অনুবাসনকে মাত্রাবস্তু এবং নিরুহকে আস্থাপন বলে ।

শিরোবস্তুঃ—একখণ্ড দ্বাদশাঙ্গুল চন্দ্রকে মস্তকের চতুর্দিকে বেষ্টন করিয়া মস্তক ও চন্দ্রের সন্ধি পিষ্টে মাষকলায় দ্বারা রোধ করিবে । এই চন্দ্রকৃত গুহা দ্বৈষদ্বক্ষ তিল তৈলে পূর্ণ করিয়া যাবৎ নাসা কর্ণ মুখ হইতে স্রাব না হয় তাবৎ ধারণ করাকে শিরোবস্তু বলে ।

শ্বেদঃ—ষোড়শনার প্রণালী ভেদে শ্বেদ চতুবিধ—যথা তাপশ্বেদ, উপনাহ শ্বেদ, দ্রবশ্বেদ ও বাষ্পশ্বেদ । প্রয়োগ বিধি যথা—

‘তপ্তৈঃ সৈকতপাণিকাংশুবসনৈঃ শ্বেদোহথ বাঙ্গারকৈঃ ।

লেপাদ্বাতহরৈঃ সহায়লবণস্নেহৈঃ স্নেখোদৈশ্চ স্তথা ।

এবং তপ্তপয়োহম্বুবাতশমনকাথাদিসেকাদিভিঃ ।

তপ্তৈস্তোরনিষেচনোদ্রববৃহদ্বাপৈঃ শিলাদ্যৈঃ ক্রমাৎ’ ।

তপ্ত বালুকা, পাণি, কাংশুপাত্র কিংবা বস্ত্রের বা খদিরাদি অঙ্গারের শ্বেদকে তাপশ্বেদ বলে । অন্ন, লবণ ও স্নেহ যুক্ত, দ্বৈষদ্বক্ষ, বাতহর ভেষজের লেপকে উপনাহ শ্বেদ অর্থাৎ পুষ্টিশ্ এবং তপ্ত দুগ্ধ, জল ও বাতহর কাথাদি পরিষেচন বা তাহাতে অবগাহন করাকে দ্রবশ্বেদ বলে । অগ্নিবৎ উত্তপ্ত শিলাদি কাথাদি দ্বারা সেচন করিলে যে বাষ্প উৎখিত হয়, তদুৎখিত শ্বেদের নাম বাষ্পশ্বেদ । ইহাকে গ্রামালোকে ‘ভাপ্রা বলে । শ্বেদের অপরাপর ভেদ চারক সূত্র স্থানের ১৮শ অধ্যায়ে দ্রষ্টব্য ।

রসবীৰ্য্যবিপাকাদি বিষয়ক প্রস্তাব ।

সুলতঃ রসভেদ ।

রস ছয় প্রকার—মধুর, অম্ল, লবণ, তিক্ত, কটু ও কষায় । এই মধুরাদি রস দ্রব্যে ব্যক্ত ও অব্যক্ত দ্বিবিধ ভাবে অবস্থিত । কোন দ্রব্যের (শুষ্ক বা আর্দ্র) জিহ্বার সহিত সঘনক হইবামাত্র যে রসের উপলব্ধি বা আশ্বাদ অস্ত্রে বহু পশ্চাৎ যে রস অনুভূত হয় তাহা উহার ব্যক্তরস, যেমন যষ্টিমধুর মধুরজ জিহ্বা সঘনক মাত্র ব্যক্ত এবং জৈষং তিক্তজ আশ্বাদান্ত্রে ব্যক্ত । অনেক দ্রব্যে এইরূপ একাধিক ব্যক্ত রস অনুভূত হইয়া থাকে । উদাহরণ—পকাম্র, আমলকী, রসোন প্রভৃতি । জিহ্বার সহিত পকু আত্মাদির সম্পর্ক স্থাপিত হইবা মাত্রই যুগপৎ রসযুগলের অনুভূতি হয় স্ততরাং এই সকল দ্রব্যের দ্বিবিধ রসই আশ্বাদমাতে

ব্যক্ত বলিতে হইবে। পরিপক্ক আত্মের মধুর ও অম্ল এবং আমলকীর অম্লও কষায় এই দ্বিবিধ রসই আত্মাদমাত্রে ব্যক্ত। আচার্য্যাগণ অনেকস্থলে দ্রব্য বিশেষের এমন রসের উল্লেখ করিয়াছেন যাহা অম্লদীর জিহবার বিষয়ীভূত নহে। উদাহরণ—আমলকীর রস নির্দেশে সূত্রত বলিয়াছেন “অম্লং স্তমধুরং তিক্তং কষায়ং কটুকং”—(স্থঃ ৪৬ অঃ) আমরা পক্ষাপক কোন আমলকী ফলেই তিক্ত বা কটু রস অনুভব করিতে পারি না। আমলকীগত এই তিক্ত ও কটুরসই আমলকীর অব্যক্ত রস বা অনুরস বলিয়া অভিহিত হইয়া থাকে। দ্রব্যের অনুরস কৰ্মদর্শন দ্বারা অনুমিত হয়।

অতঃপর ভূতসংসর্গে রসের উৎপত্তি লিখিত হইতেছে।

মধুরঃ—‘ভূম্যগ্নিশুণ্ণবাহল্যাং মধুরঃ’—মধুররস, ভূমি ও অগ্নিশুণ্ণ বহুল।

অম্লঃ—‘ভূম্যগ্নিশুণ্ণবাহল্যাং অম্লঃ’—অম্লরস, পৃথিবী এবং অগ্নিশুণ্ণ বহুল।

লবণঃ—‘তোম্যগ্নিশুণ্ণবাহল্যাং লবণঃ’—লবণ রস, জল এবং অগ্নিশুণ্ণ বহুল।

কটুকঃ—‘বায়ুগ্নিশুণ্ণবাহল্যাং কটুকঃ’—কটুরস, বায়ু ও অগ্নিশুণ্ণ বহুল।

তিক্তঃ—‘বায়ুকাশশুণ্ণবাহল্যাং তিক্তঃ’—তিক্তরস, বায়ু ও আকাশশুণ্ণ বহুল।

কষায়ঃ—‘পৃথিব্যানিলশুণ্ণবাহল্যাং কষায়ঃ’—কষায়রস, পৃথিবী ও বায়ুশুণ্ণ বহুল।

রসের লক্ষণ ।

সুলভা প্রীতিতির জন্ত রসের কৰ্ম্মাখ্য লক্ষণ কথিত হইতেছে।

মধুরঃ—‘যঃ পরিতোষ মুৎপাদয়তি শ্রল্লাদয়তি তপ্পয়তি, জীবয়তি, মুখাবলেপং জনয়তি শ্লেষ্মাণং চাভিবর্দ্ধয়তি স মধুরঃ।

অম্লঃ—‘যো দন্তহর্ষ মুৎপাদয়তি, মুখশ্রাবং জনয়তি, শ্রদ্ধাশোচং পাদয়তি সোহম্লঃ।’

লবণঃ—‘যো ভক্তারচিমুৎপাদয়তি কক্ষপ্রসেকং জনয়তি মার্দবং কাপাদয়তি স লবণঃ।’

কটুকঃ—‘যো জিহ্বাগ্রং বাধতে, উদ্বেষগং জনয়তি, শিরো গৃহ্নাতি, নাসিকাঞ্চ শ্রাবয়তি স কটুকঃ।’

তিক্তঃ—‘যো গলে চোষমুৎপাদয়তি, মুখবৈশদ্যং জনয়তি, ভক্তারচিং চাপাদয়তি হর্ষঞ্চ স তিক্তঃ।’

কষায়ঃ—‘যো বকুং পরিশোষয়তি, জিহ্বাং শুভ্রয়তি কণ্ঠং বয়তি, হৃদয়ং কষতি পীড়য়তি চ স কষায়ঃ।’

রসের গুণনির্দেশ ।

‘মধুরাম্ললবণাঃ বাতরাঃ’—মধুর, অম্ল ও লবণরস বায়ু প্রশমন ।

‘মধুরতিক্তকষায়াঃ পিত্তরাঃ’—মধুর, তিক্ত ও কষায় রস পিত্ত প্রশমন ।

‘কটুতিক্তকষায়াঃ শ্লেষ্মরাঃ’—কটু (ঝাল) তিক্ত ও কষায় রস শ্লেষ্ম প্রশমন ।

মধুরঃ রসরক্তমাংসমেদোহস্তিমজ্জেকোজঃ শুক্রস্তম্ভবদ্বন্দঃ, চক্ষুষ্ণঃ, কেতুঃ, বর্ণ্যঃ, বলকৃৎ, সন্ধানঃ, শোণিতরস প্রসাদনঃ, বালবৃদ্ধক্ষতক্ষীগহিতঃ, বটুপদপিপীলিকানাং ইষ্টভবঃ, তৃষ্ণামূচ্ছাদাহপ্রশমনঃ, ষড়্বিধ্রিয়প্রসাদনঃ, কুমিকফকরশ্চ ।

অম্লো জ্বরগঃ, পাচনঃ, পবননিগ্রহণঃ, অহুলোমনঃ, কোষ্ঠবিদাহী, বহিঃশীতঃ, ক্লেদনঃ প্রায়শো হৃদ্যঃ ।

লবণঃ সংশোধনঃ, পাচনঃ, বিশ্লেষণঃ ক্লেদনঃ, শৈথিল্যকৃৎ, উষ্ণঃ, সর্বরসপ্রত্যনীকঃ, মার্গবিশোধনঃ সর্বশরীরাবয়বমার্দবকরঃ ।

কটুকো দীপনঃ, পাচনঃ, রোচনঃ, শোধনঃ, স্ত্রীল্যালস্যকফকুমিবিষকুষ্ঠ-কণ্ডূপশমনঃ, সন্ধিবন্ধবিচ্ছেদনঃ, অবসাদনঃ শুষ্কশুক্রমেদসাং উপহস্তা ।

তিক্তঃ ছেদনঃ, রোচনঃ, দীপনঃ, শোধনঃ, কণ্ডুকোষ্ঠতৃষ্ণামূচ্ছাজ্বরপ্রশমনঃ, শুষ্ক-শোধনঃ, বিষত্রক্লেদমেদোবসাপূর্যোপশোষণশ্চ ।

কষায়ঃ সংগ্রাহকঃ, রোপণঃ, শুভ্রনঃ, শোধনঃ, লেখনঃ শোষণঃ পীড়নঃ, ক্লেদোপ-শোষণশ্চ ।

‘তিক্তকষায়মধুরাঃ শীতাঃ’—তিক্ত, কষায় ও মধুর রস শীতগুণ ।

‘তিক্তকটুকষায়াঃ রুক্ষাঃ’—তিক্ত, কটু ও কষায় রস রুক্ষগুণ । এই রসত্রয় ‘বদ্ধবিষ্মূত্র মারুতাঃ’, ভোজনে মল, মূত্র ও অপানবায়ু রোধ করে ।

‘লবণাম্লমধুরাঃ স্নিগ্ধাঃ সৃষ্টেবিস্মূত্রমারুতাঃ’—লবণ, অম্ল ও মধুর রস স্নিগ্ধগুণ ; সেবনে মল, মূত্র, অপানবায়ু সূত্রে নির্গত হয় ।

‘লবণকষায়মধুরাঃ গুরুবঃ’—লবণ, কষায় ও মধুর রস গুরু এবং ‘অম্লকটুতিক্তাঃ লঘবঃ’ অম্ল, কটু ও তিক্তরস লঘু ।

‘মধুরঃ স্নিগ্ধঃ শীতঃ গুরুশ্চ’—মধুর রস,—স্নিগ্ধ, শীত ও গুরু ।

‘লবণঃ গুরুঃ স্নিগ্ধঃ উষ্ণশ্চ’—লবণরস—গুরু, স্নিগ্ধ ও উষ্ণ ।

‘কটুকঃ লঘুঃ উষ্ণঃ রুক্ষঃ’—কটুরস,—লঘু, উষ্ণ ও রুক্ষ ।

‘অম্লঃ লঘুঃ উষ্ণঃ স্নিগ্ধঃ’—অম্লরস,—লঘু, উষ্ণ, স্নিগ্ধ ।

‘তিক্তঃ রুক্ষঃ শীতঃ লঘুঃ’—তিক্তরস—রুক্ষ, শীত ও লঘু ।

‘কষায়ঃ রুক্ষঃ শীতঃ গুরুঃ’—কষায়রস—রুক্ষ, শীত, গুরু ।

দেখা যাইতেছে কটু, তিক্ত ও কষায় এই তিনটি রসই রুক্ষ, কিন্তু ইহাদের মধ্যে রুক্ষত্বের কি ন্যূনাধিক্য আছে ?

মুনি বলেন—

‘রৌক্ষ্যং কষায়ো রুক্ষাণামুত্তমো মধ্যমঃ কটুঃ’ ।

তিক্তোহবরঃ—

‘অর্থাৎ রুক্ষগুণে কষায়রস শ্রেষ্ঠ, কটুরস মধ্যম এবং তিক্তরস অধম ।

লবণ, অম্ল এবং কটু এই তিনটি রসই উষ্ণগুণ, কিন্তু ইহাদের উষ্ণত্বের তারতম্য আছে কি ?

মুনি বলেন—

‘—তথোক্ষানামৃক্ষত্বালবণঃ পরঃ ।

মধ্যোহম্লঃ কটুকশান্ত্যঃ—’ ।

অর্থাৎ লবণরস প্রধান উষ্ণ, অম্লরস মধ্যম উষ্ণ এবং কটুরস অধম উষ্ণ ।

মধুর, অম্ল, লবণ, এই তিনটি রসই স্নিগ্ধ কিন্তু ইহাদের মধ্যে স্নিগ্ধত্ব সম্পর্কে উত্তমোত্তম কে ?

মুনি বলেন—

‘—স্নিগ্ধানাং মধুরঃ পরঃ ।

মধ্যোহম্লো লবণশান্ত্যঃ ।’

অর্থাৎ মধুররস প্রধান স্নিগ্ধ, অম্লরস মধ্যম স্নিগ্ধ এবং লবণরস অধম স্নিগ্ধ ।

মধুর, তিক্ত, কষায়, তিনটি রসই শীতগুণ কিন্তু—

‘তিক্তাং কষায়ো মধুরঃ শীতাচ্ছীততরঃ পরঃ’

শীতগুণে তিক্তরস অপেক্ষা কষায়রস এবং কষায়রস অপেক্ষা মধুর রস শ্রেষ্ঠতর ।

মধুর লবণ ও কষায় এই তিনটি রসই গুরু কিন্তু—

‘স্বাদুশ্চ রুদ্রাদধিকঃ কষায়াল্লবণোহবরঃ’—গুরুত্বে মধুর রস প্রধান, কষায়রস মধ্যম এবং লবণরস অধম ।

অম্ল, কটু, তিক্ত এই তিনটি রসই লঘু কিন্তু—‘অম্লাং কটুস্তত্তিক্তো লঘুত্বাদুত্তমোমতঃ’ লঘুত্বে অম্লোপেক্ষা কটু এবং কটু অপেক্ষা তিক্ত শ্রেষ্ঠতর । কাহার মতে লঘুত্বে লবণরস অধম ।

রসের বিশেষগুণ ।

যাবতীর তিক্ত, কষায় ও মধুর রস শীতগুণ কিন্তু—

‘মধুরং ক্লিষ্টহৃৎ শ্রাং কষায়ং তিক্তমেবচ ।

যথা মহৎ পঞ্চমূলং যথানুপমামিষম্’ ।

‘তিল্ল, কষায়’ ও মধুর দ্রব্য কুত্রাপি উষ্ণগুণে হইয়া থাকে, যথা—মহৎপক্ষ্মল ও অনুপমাংস ।

যাবতীয় লবণ ও অন্নরস উষ্ণগুণ কিন্তু—

‘লবণং সৈন্ধবং নোঞ্চ মল্লমামলকস্তথা’ ।

সৈন্ধবলবণ লবণরস এবং আমলকী অন্নরস হইয়াও উষ্ণ নহে ।

যাবতীয় তিল্লরস শীতগুণ কিন্তু—

‘অর্কাগুরুগুড়চীনাং তিল্লানামৌঞ্চমিচ্ছতে’

আকন্দ, অগুরু এবং গুড়চী তিল্লরস হইলেও উষ্ণগুণ ।

অত্র প্রায়ো মধুরং শ্লেষ্মলমত্তত্র পুরাণশালিযবগোধূমমুদগমধুশর্করাজাঙ্গলমাংসাং ।
প্রায়োহ্মলং পিত্তলমত্তত্র দাড়িমামলকাং । প্রায়োলবণমচক্ষ্যামত্তত্র সৈন্ধবাং । প্রায়ত্তিল্ল-
কটুকং বাতলমব্যাং চাত্তত্রামৃতাপটোলনাগরপিপ্পলীলগুনাং । প্রায়ঃ কষায়ং শীতং
স্তম্বনং চাত্তত্র হরীতক্যাং’ ।

মধুররস শ্লেষ্মবর্দ্ধক বটে কিন্তু—পুরাণ শালিযাত্ত, পুরাণ যব, পুরাণ গোধূম, পুরাণ মুদগ,
পুরাণ মধু, শর্করা (সিতোপলা) এবং জাঙ্গলপ্রাণীর মাংস শ্লেষ্মজনক নহে ।

অন্নরস পিত্তবর্দ্ধক বটে কিন্তু দাড়িম ও আমলকীতে ইহার ব্যভিচার দৃষ্ট হয় । লবণরস
চক্ষুর হিতকর না হইলেও সৈন্ধবলবণ নেত্রহিতকর ।

তিল্ল ও কটুরস বায়ুবর্দ্ধক এবং অব্যয় বটে কিন্তু গুড়চী, পটোলের নাড়ী ও পত্র, তিল্ল
এবং গুড়ী, পিপ্পলী ও রসোন কটু হইলেও বাতল ও অব্যয় নহে ।

কষায়রস শীতগুণ ও স্তম্বন বটে, কিন্তু হরীতকী স্তম্বন নহে রেচন ।

‘কিঞ্চিদন্নং হি সংগ্রাহি কিঞ্চিদন্নং ভিনন্তি চ ।

যথা কপিথং সংগ্রাহি ভেদি চামলকং তথা’ ।

কোন কোন অন্নরসান্বিত বস্তু সংগ্রাহি যেমন কপিথ । আবার কোন কোনটা বা
ভেদি, যেমন আমলকী ।

বীৰ্য্য ।

বীৰ্য্য কি ?

“——বীৰ্য্যস্ত ক্রিয়তে যেন বা ক্রিয়া ।

নাবীৰ্য্যং কুরুতে কিঞ্চিং সৰ্ব্বা বীৰ্য্যকৃত্তা ক্রিয়া ॥

‘যেন,’ যে রস দ্বারা, বিপাক দ্বারা কিংবা প্রভাব দ্বারা কিংবা শুদ্ধ প্রভৃতি গুণ দ্বারা ;
‘বা’ যে তর্পণ, হলাদন, শমনাদি ক্রিয়া, কৃত হয় বলিয়া উপনিষ্ট হইয়াছে, সেই ক্রিয়ায় সেই

রসাদির নাম বীৰ্য্য। ইহা শক্তিপর্যায় বীৰ্য্যের লক্ষণ। অতএব আচার্য্য স্থানান্তরে বলিয়াছেন—‘যেন কুর্কন্তি তবীৰ্য্যম্’। ‘নাবীৰ্য্যং’ কুরুতে কিঞ্চিৎ’ ইত্যাদি লোকপ্রসিদ্ধ উপপত্তি।

‘মৃহতীক্ষ্ণগুরুলঘুস্নিগ্ধরুক্ষোক্ষশীতলম্।

বীৰ্য্যমষ্টবিধং কেচিৎ কেচিদ্ধিবিধমাস্থিতাঃ’।

শীতোক্ষমিতি——”।

কাহার মতে মৃহ, তীক্ষ্ণ, গুরু, লঘু, স্নিগ্ধ, রুক্ষ, উষ্ণ, শীত এই অষ্টবিধ এবং কাহার মতে শীত ও উষ্ণ এই দ্বিবিধ বীৰ্য্য। ইহা বীৰ্য্যের পারিভাষিক লক্ষণ। রস, বিপাক ও প্রভাবকে অতিক্রম করিয়া যে ‘গুণ প্রভূত কার্য্যকারী হইয়া থাকে, সেই গুণ বৈদ্যকে বীৰ্য্য নামে অভিহিত হয়। অষ্টবিধ বীৰ্য্যবাদিগণ বলেন—মৃহ আদি শীতলাস্ত এই অষ্টবিধ গুণের, রসাদি লজ্জন পূর্ব্বক রসাদি ব্যতিরিক্ত কার্য্যকারিত্ব আছে, কিন্তু পিচ্ছিল বিশদাদির বিপরীত কার্য্যকারিত্ব প্রায় দৃষ্ট হয় না, সুতরাং রসাদির উপদেশ দ্বারাই পিচ্ছিলাদি কথিত হইয়াছে। পিচ্ছিলাদি বীৰ্য্য নহে। অতএব বীৰ্য্যের অষ্টবিধত্বই প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। বীৰ্য্য যে রসকে নিরাশ করিয়া আত্মকর্ম্ম করিয়া থাকে সূক্ষ্মতাচার্য্যও একথা বলিয়াছেন—

‘কেচিদষ্টবিধমাহঃ—উষ্ণং শীতং স্নিগ্ধং রুক্ষং বিশদং পিচ্ছিলং মৃহ তীক্ষ্ণং চোতি। এতানি বীৰ্য্যাণি স্ববলগুণেণে কৰ্ষাদ্রসমভিভূয়াত্মকর্ম্ম কুর্কন্তি’।

বীৰ্য্য অর্থাৎ মৃহতীক্ষ্ণাদি অষ্টবিধ গুণ, কিরূপে ছয় রসকে অভিভূত করিয়া আত্মকর্ম্ম করিয়া থাকে সংপ্রতি তাহাই কিঞ্চিৎমাত্র উদাহৃত হইতেছে—

কুলথ কষায়, কষায়রস বাতবৃদ্ধি করে, কিন্তু কুলথ গত স্নিগ্ধবীৰ্য্য কষায় রসকে অভিভূত করিয়া স্নেহভাবাৎ বায়ুশমন করে। পলাণ্ডু কটুরস, কটুরসের ক্রিয়া বাতবৃদ্ধি, কিন্তু পলাণ্ডু গত স্নিগ্ধবীৰ্য্য কটুরসকে অভিভূত করিয়া স্নিগ্ধবীৰ্য্য হেতু বায়ু প্রশমন করে। ইক্ষুরস মধুর, মধুর রসের কার্য্য বায়ুশমন, কিন্তু ইক্ষুগত শীতবীৰ্য্য মধুর রসকে অভিভূত করিয়া শীতবীৰ্য্য হেতু বায়ুবৃদ্ধি করে। আমলকীফল অম্ল, অম্ল রসের কার্য্য পিত্ত প্রকোপ, কিন্তু আমলকীগত মৃহ শীতবীৰ্য্য অম্লরসের কার্য্য পিত্ত প্রকোপ নিরাশ করিয়া মৃহ শীতবীৰ্য্য হেতু পিত্ত প্রশম করে। সৈন্ধব লবণরস, লবণ রসের কার্য্য পিত্ত বর্দ্ধন, কিন্তু সৈন্ধবগত মৃহশীত বীৰ্য্য অম্ল রসের কার্য্য পিত্তবর্দ্ধনকে অধঃকৃত করিয়া মৃহশীত হেতু পিত্তপ্রশম করে। কাকমাটী তিক্ত, তিক্তরস পিত্ত প্রশমন, কিন্তু কাকমাটী গত উষ্ণবীৰ্য্য, তিক্তরসের কার্য্য পিত্ত প্রশমনকে অভিভূত করিয়া আত্মকর্ম্ম পিত্তবর্দ্ধন করিয়া থাকে। কপিথ অম্ল, অম্লরস প্লেগ্নবর্দ্ধন কিন্তু কপিথগত রুক্ষবীৰ্য্য অম্লরসের কার্য্য প্লেগ্নবর্দ্ধনকে দূরীকৃত করিয়া, আত্মকর্ম্ম প্লেগ্নপ্রশমন দর্শাইয়া থাকে। এস্থলে বীৰ্য্যকৃত রসাভিভবের নিদর্শন মাত্র প্রদর্শিত হইল।

জব্যাপ্রিত বীৰ্য্যকর্ম্ম প্রদর্শিত হইল সংপ্রতি রসাপ্রিত বীৰ্য্যকর্ম্ম কথিত হইতেছে।

মধুর, অম্ল এবং লবণ রস বাত প্রশমন, কিন্তু যদি উহারা রুক্ষ, লঘু এবং শীত বীৰ্য্য হয় তাহা হইলে বায়ু প্রশমিত করিতে পারে না । মধুর, তিক্ত, কষায় রস পিত্ত প্রশমন ; কিন্তু যদি উহারা তীক্ষ্ণ, উষ্ণ এবং লঘু বীৰ্য্য হয় তাহা হইলে পিত্ত শমন করিতে পারে না । কটু, তিক্ত, কষায় রস, শ্লেষ্ম প্রশমন কিন্তু যদি উহারা ম্লিষ্ট, গুরু এবং শীত বীৰ্য্য হয় তাহা হইলে উহারা শ্লেষ্মা বদ্ধিত করে ।

বীৰ্য্যের লক্ষণ ও কৰ্ম্ম কথিত হইল । সংপ্রতি জিজ্ঞাসা, বীৰ্য্যের উপলব্ধি কিরূপে হয় ? মুনি বলেন—

‘বীৰ্য্যং যাবদধীবাসান্নিপাতাচ্চোপলভ্যতে । (চরকঃ) ।

‘যাবৎ অধীবাস’ ও ‘নিপাত’ বীৰ্য্যোপলব্ধির হেতু । অধীবাস কি ? একত্র অবস্থানকে অধীবাস বলে । ‘যাবৎ অধীবাস’ যতক্ষণ শরীরের সহিত একত্র অবস্থান করে । অর্থাৎ কোন বস্তুর বীৰ্য্য, সেই বস্তু ভক্ষণের পর হইতে উহা পরিপাকের পূর্ব্বক্ষণ পর্য্যন্ত থাকে । যেমন আনুপ মাংসের বীৰ্য্য (উষ্ণতা), উহা ভোজননের পর হইতে পরিপাক শেষ হওয়া পর্য্যন্ত থাকে । ইহাকেই “যাবদধীবাস” বলে । নিপাতের অর্থ শরীর সংযোগ । কোন কোন দ্রব্যের বীৰ্য্য শরীরের সহিত সেই সেই দ্রব্যের সংযোগ মাত্রই উপলব্ধি হয়, যেমন মরিচাদির তীক্ষ্ণতা । মরিচাদি দীপনীয় বস্তুর বীৰ্য্য, নিপাত ও অধীবাস উভয় দ্বারা উপলব্ধ হয় । কচিং অনুমানে বীৰ্য্যমুত্তব হইয়, যেমন সৈন্ধবগত শৈত্য । কচিং প্রত্যক্ষ দ্বারা বীৰ্য্য অনুমান হয়, যেমন রাজিকার তীক্ষ্ণতা দ্রাণে জানা যায় । সহজ ও কৃত্রিম ভেদে বীৰ্য্য দ্বিবিধ । মাষের গুরুত্ব, মুদগের লঘুতা স্বাভাবিক বীৰ্য্য এবং ধৈর্য লঘুত্ব কৃত্রিম বীৰ্য্য ।

বিপাক ।

বিপাক কি?—

‘জাঠরেণাগ্নিনা যোগাদ্ যদ্বদেতি রসাস্তরম্ ।

রসানাং পরিণামান্তে স বিপাক ইতি স্মৃতঃ ।’

ভুক্ত বস্তুর সহিত জাঠর অগ্নির যোগে পরিপাকের অন্তে, ভুক্তবস্তু যে রসাবিত সেই রস হইতে পৃথক্ যে রস বিশেষের উৎপত্তি হয়, তাহার নাম বিপাক ।

বিপাক অর্থাৎ জাঠর অগ্নির সংযোগে ঐ রস বিশেষের উৎপত্তি কিরূপে প্রতীত হয় ?

‘বিপাকঃ কৰ্ম্মনিষ্ঠয়া’ (চরকঃ)

আহারের চরম পরিণাম কফশুক্রাদি বৃদ্ধি রূপ কৰ্ম্ম দেখিয়া বিপাকের উপলব্ধি হয় ।

বিপাক কত প্রকার ? বিপাকের ভেদ লইয়া আচার্য্যগণ বহু বিবাদ করিয়াছেন । কিন্তু মাত্র লিখিত হইতেছে— দ্রব্য, রস, বীৰ্য্য ও বিপাকের মধ্যে কেহ বলেন বিপাকই

প্রধান, কেননা ভুক্ত দ্রব্যের গুণ বা দোষ কেবল সম্যক বিপাক বা মিথ্যা দ্বারাই নির্বাহ হয়। বিপাক দ্বিবিধ মধুর ও কটুক। কেহ বলেন যত প্রকার রস তত প্রকার বিপাক। যত রস তত বিপাক হইলে,

‘যং স্বাদুত্রীহি রসস্তং নচান্নমপি দাড়িমম্।

যাতি তৈলঞ্চ কটুতাং কটুকাপি ন পিপ্লবী।

যথা রসহে পাকানাং নশ্চদেবং বিপর্যয়ঃ। (বৃদ্ধবাগ্ভটঃ)

মধুর ত্রীহির অন্ন বিপাক, অন্ন দাড়িমের অল্পে তন্ন বিপাক, তৈলের কটু বিপাক, এবং কটু পিপ্পলীর কটু ভিন্ন বিপাক কদাপি দৃষ্ট হইত না। কেহ বলেন বিপাক ত্রিবিধ—মধুর অন্ন ও কটুক। অন্ন বিপাক ভূতগুণ এবং শাস্ত্রতঃ সিদ্ধ হয় না। পাচক অগ্নির মন্দতা হেতু পিত্ত বিদগ্ধ হইয়া অন্ন প্রাপ্ত হয়। ইহা যদি বিপাক হয় তাহা হইলে শ্লেষ্মা বিদগ্ধ হইয়া যে লবণ প্রাপ্ত হয় তাহাও লবণ বিপাক বলিয়া অভিহিত হউক। কেহ বলেন দুর্বল বলবানের বশীভূত হয়। অতএব কোন সিদ্ধান্ত হইতেছে না। বস্তুতঃ বিপাক দ্বিবিধ,—মধুর ও কটুক। মধুরাধা গুরু এবং কটুকাখা লঘু। পঞ্চ ভূতের মধ্যে পৃথিবী এবং অপ-গুরু, অপরজয় লঘু, অতএব ভূতগুণ সংশ্লিষ্ট হইতেছে। দ্বিবিধ বিপাক প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। যে যে দ্রব্যের পচ্যমানাবস্থায় পৃথিবী ও অন্তঃগুণের আধিক্য হয় তাহাদের বিপাক কটু হইয়া থাকে।

প্রভাব ।

প্রভাব কি ?—

‘প্রভাবোচ্চিন্ত্য উচ্যতে’ (চরকঃ)

রস, বীৰ্য্য, বিপাকের অতীত দ্রব্যগত শক্তিকে প্রভাব বলে। ‘রসাদিসাম্যে যৎকশ্চ বিশিষ্টং তৎ প্রভাবজম্’ ছইটী বস্তু রস, বীৰ্য্য ও বিপাকে পরস্পর তুল্য হইলেও একাপেক্ষা অপরের যে গুণ বিশিষ্ট লক্ষিত হয় তাহা প্রভাব কৃত বৃত্তিতে হইবে। উদাহরণ—

‘দস্তীরসাত্ত্বস্তল্যাপি চিত্রকস্ত বিরচনী,।

মধুকস্ত চ মৃদীকা-স্বতঃ ক্ষীরস্ত দীপনম্’ (বাগ্ভটঃ)

দস্তী এবং চিতার রস, বীৰ্য্য, বিপাক তুল্য হইলেও দস্তী বিরচন, চিতা নহে। যষ্টিমধু এবং জাফা রসাদিতে তুল্য হইলেও জাফা বিরচন, যষ্টিমধু নহে। স্বত এবং দুগ্ধ রসাদিতে তুল্য হইলেও স্বত দীপন দুগ্ধ নহে। অতএব দস্তী ও মৃদীকার রচনত্ব এবং স্বতের দীপনত্ব প্রভাবকৃত।

যে দ্রব্যের রস, বীৰ্য্য, বিপাকের উৎকর্ষ অসম্ভব—পরস্পর সমভাবে স্থিত, সেখানে কে কার্য্যকারি ?

মুনি বলিয়াছেন—

‘রসং বিপাকস্তৌ বীৰ্য্যং প্রভাবস্তাপোহতি ।

বলসাম্যে রসাদীনামিতি নৈসর্গিকং বলম্ ।’

বিপাক রসকে, বীৰ্য্য, রস ও বিপাককে এবং প্রভাব, রস, বিপাক ও বীৰ্য্যকে অতিক্রম করিয়া কার্য্য করে।

প্রশস্তভূমি ।

যত্রতত্র জাত উদ্ভিদ হীনগুণান্বিত হয়, অতএব ঔষধকার্য্যে ব্যবহার করা বিধি নহে। কিরূপ ভূমিতে জাত ভৈষজ্যদ্রব্য বীৰ্য্যবান্ ও ঔষধকার্য্যে প্রশস্ত সংপ্রতি তাহাই লিখিত হইতেছে।

যে ভূমিতে গর্ত, ‘খোলাম কুচি’, কাঁকর, পাষণ, বালুকা উইচিপি নাই, যাহা উচ্চ নীচ নহে, যাহার নিকটেও শ্মশান, দেবালয় ও বধস্থান নাই, যে ভূমি ক্ষারান্বিত নহে, যাহা চিকণ, যাহার নিকট জলাশয় আছে, যাহা অন্ধুর প্রবাহ জননের অনুকূল, কোমল, স্থির, সমতল, বর্ণতঃ কৃষ্ণ, স্রবর্ণবর্ণ বা লোহিত, এইরূপ ভূমি ভৈষজ্যোদ্যানের জন্য নির্বাচন করিবে।

অতঃপর বিশেষবিধি কথিত হইতেছে। যে ভূমিজাত বৃক্ষ ও শস্তা স্থল হইয়া থাকে সে ভূমি ক্ষিতিগুণ ভূয়িষ্ঠ, যে ভূমি চিকণ, শীতল, জলসম্বিহিত, শুক্ল এবং যদুপরি জাত শস্তা ও তৃণ স্নিগ্ধ এবং যাহা কোমল বৃক্ষ বহুল সেই ভূমি আনুগুণ ভূয়িষ্ঠ। যাহা নানা বর্ণ, ক্ষুদ্র পাষণময়, যাহা প্রবিরল, অল্প, পাণ্ডুবর্ণ বৃক্ষ ও লতা বহুল, তাহা আগ্নিগুণ ভূয়িষ্ঠ। যাহা কৃষ্ণ, ভস্ম এবং গর্দভতুল্য বর্ণ, ক্ষীণ, কৃষ্ণ, কোটরযুক্ত ও অল্পরস বৃক্ষ সম্বিত, তাহা বায়ুগুণ ভূয়িষ্ঠ। যাহা কোমল, সমতল, বিবরান্বিত, যাহার জল অব্যক্তরস, যাহাতে অসার বৃক্ষ জন্মে এবং যাহা মহাপর্ব্বত ও বৃক্ষ বহুল তাহা আকাশগুণ ভূয়িষ্ঠ।

ক্ষিতি ও অনুগুণ ভূয়িষ্ঠ ভূমিতে জাত রিরেচন দ্রব্য, অগ্নি, আকাশ ও বায়ুগুণ ভূয়িষ্ঠ ভূমিতে জাত বমনদ্রব্য এবং আকাশগুণ ভূয়িষ্ঠ ভূমিতে জাত সংশমন দ্রব্য বলবত্তর হইয়া থাকে।

প্রশস্ত ভূমি, সামান্য ও বিশেষভাবে কথিত হইল। অতঃপর কিরূপ ওষধি ঔষধকার্য্যে প্রশস্ত তাহাই কথিত হইতেছে।

যে উদ্ভিদ প্রশস্ত ভূমিতে জাত, অথবা কৃষি ভিক্ষিত, বিষদ্বিগ্ধ বা শত্রুকৃত নহে, যাহা পার্শ্ববর্তী বলবত্তর বৃক্ষ দ্বারা আক্রান্ত নহে অর্থাৎ যাহা ‘আওতায়’ জন্মে নাই, যাহা

প্রবাহিকায়াং ধাতকী—“ধাতকীবদরীপত্রং * * । * একতো দধ্মা পিবেৎ
প্রবাহিকাহিতঃ” । (মঃখঃ ১মঃভাঃ) । ভাবপ্রকাশঃ ।

জ্বরাতিসারে ধাতকী—“ধাতকীকায়সংসিদ্ধা বিষম্বেষজসংস্কৃতা । দাড়ি-
মান্ধুতা পেয়া জ্বরাতিসারমূলিনাম্” ॥ (জ্বরাতিসার—চিঃ) বঙ্কসেনঃ ।

ধাতকীর ভাষানাম—বাঃ—ধাইফুল । হিঃ—ধায়কে ফুল, ধবইকে ফুল । মঃ—ধায়টী
শুঃ—ধাবনী । কঃ—ধায়ি ফুল । তৈঃ—ধাতকী পুড । উঃ—জাতিকো ।

উৎপত্তিজ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“পার্কভী” । পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“তাম্রপুঙ্গী”
“বহুপুঙ্গিকা” ।

বর্ণন—ধাইফুলের গাছ ছোট হয় । পর্বতে জন্মে বলিয়া ইহার একটা নাম “পার্কভী” ।
পত্রের বৃত্ত নাই—শাখায় যেন লাগিয়া থাকে । পত্রপৃষ্ঠ শুভ্ররোমাবৃত, পত্রোদর মসৃণ ।
পুষ্পদণ্ড পত্রের অধোদেশ হইতে নির্গত হয়, পুষ্পদণ্ড হ্রস্ব, সশাখ । একটা পুষ্পদণ্ডে ৫-১৫টা
পুষ্প থাকে । পুষ্প, তাম্র বা অগ্নিবর্ণ, দল ৬টা । শীত ঋতুতে কিঞ্চিৎ বসন্তের প্রথমে
ধাতকৌবৃক্ষ পুষ্পিত হয় । বর্ষাকালে বীজ পরিপক হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পুষ্প ।

মাত্রা ৪-৮ আনা ।

বৈগুকে ধাতকীর ব্যবহার ।

চরক—কুষ্ঠে ধাতকী—ধাইফুল পেষণপূর্বক কুষ্ঠরোগীর গাত্রে মর্দন করিবে কিঞ্চিৎ
প্রলেপ দিবে (চিঃ ৭ অঃ) ।

চক্রদত্ত—ত্রণরোপণে ধাতকীপুষ্প—ধাইফুল চূর্ণ ত্রণকৃত পুরণ করিলে শীঘ্র
ত্রণরোপণ হয় অর্থাৎ ক্ষত পুরিয়া উঠে (ত্রণশোধ চিঃ) । (২) অশ্বগদরে ধাতকী—রক্ত-
প্রদরে ধাতকীপুষ্প ক্ষোগ্য মাত্রায় সেব্য (অশ্বগদর চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—প্রবাহিকায় ধাতকী—প্রবাহিকা রোগী দধির সহিত ধাতকী পেষণ-
পূর্বক সেবন করিবে (মঃ খঃ ১মঃ ভাঃ)

বঙ্গসেন—জ্বরীতিসারে ধাতকী—ধাতকীর কাণ দ্বারা অতীষ্ট বস্তুর পেয়া প্রস্তুত করিয়া, উহাতে কিঞ্চিৎ শুঁঠচূর্ণ এবং দাড়িমের রস মিশ্রিত করিবে। এই পেয়া জ্বরীতিসারীর পক্ষে হিতকর (জ্বরীতিসার চিঃ) ।

বক্তব্য—চরক, স্ত্রবিষরজনীয়, সন্ধানীয় এবং পুণ্ড্রবসংগ্রহণীয় বর্ণে ধাতকী পাঠ করিয়াছেন। চরক স্ত্রবস্থানের ২৫শ অধ্যায়োক্ত আসবোয়ানি পুষ্পের মধ্যে ধাতকীর উল্লেখ আছে। এজন্ত ধাতকীর একটি নাম “মত্তপুষ্প”। স্ত্রশ্রুত প্রিয়ঙ্গুদি ও অম্বষ্ঠাদিগণে ধাতকী পাঠ করিয়াছেন (স্থঃ ৩৮ অঃ)। চরক বা স্ত্রশ্রুত কেহই অতিসার প্রবাহিকা বা গ্রহণীতে কেবল ধাতকী ব্যবহার করেন নাই; কিন্তু অতিসার ও গ্রহণীতে দ্রব্যান্তরের সহিত ধাতকী প্রয়োগের অভাব নাই—“ধাতকীদ্বিগুণং দত্তাৎ” (চরক, চিঃ ১০ অঃ), “সমঙ্গা ধাতকীপুষ্পং” (স্ত্রশ্রুত উঃ ৪০ অঃ)।

Constituents.—Tannin 20 p. c.

Actions and uses.—Stimulant and astringent given in dysentery beaten up with honey; also in checking hæmorrhages, and chronic discharges, such as menorrhagia and leucorrhœa. The powder of flowers is sprinkled over vesicular eruptions and foul ulcers to diminish the discharges and promote granulations. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II., p. 279.)

নব্যমত—ধাইফুল উষ্ণ, কষায়। ইহা মধুর সহিত পেষণ পূর্বক আমাভীসার ও রক্তাতিসারে প্রযোজ্য। রক্তশ্রাব নিরোধার্থে কিঞ্চিৎ রক্তপ্রদর এবং শ্বেতপ্রদরের শ্রাব বন্ধ করিবার জন্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ক্ষতে ধাতকীপুষ্পচূর্ণ ছড়াইয়া দিলে ক্ষত হইতে পু্যাদি নির্গম লঘু হয় এবং ক্ষত পূরিতা উঠে। (মেটরিসা মেডিকা অক্ ইণ্ডিয়া আর এন্ কোরি—২য় খণ্ড—২৭৯পৃঃ)।

ধান্যক—ধান্যকম ।

কুসুম্বকঃ, ধান্যকম্ । Coriandrum Sativum.

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“সূক্ষ্মপত্রম্”, “শাকযোম্যম্” গুণা-
প্রকাশিকা সংজ্ঞা—“সুগন্ধি”।

আর্দ্রা কুসুম্বকঃ কুর্যাৎ স্বাদুঃ সৌগম্যম্ভবতাম্ । সা যুষ্মকা মধুরা পাকৈ

ধুতুর—ধুতুর: ।

fatty matter 13 p. c. ; mucilage, tannin, malic acid and ash 5 p. c. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory.—II. p. 283)

Actions and uses.—Aromatic stimulants. Carminative and stomachic ; used in sore throat, dyspepsia, and Common catarrh, but chiefly as a flavouring agent and as a Corrective to griping medicines as jalap, rhubarb and Senna. With barley meal the leaves (kotha miri Hind.) form a useful application for indolent swellings. Dhana disguises the odour and taste of senna and of other purgatives. The oil is a carminative and aromatic. and is used in flatulent colic ; also in rheumatism neuralgia &c. The fresh herb is called kothamiri and is used to flavour vegetables and curry. (Do)

নবায়মত—ধন্যাক, অগন্ধি, উষ্ণ, বায়ুনাশক, পাচক । ইহা মুখরোগ, গ্রহণী এবং প্রতিক্রিয়ায় রোগে ব্যবহৃত হইলেও, প্রধানতঃ জোলাপ, রুবার্ব, সেনা প্রভৃতি বিরেক ভেষজ ব্যবহার জন্য উৎপন্ন শূল (পেট কামড়ানি) প্রশমনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । বালির সহিত ধনের শাকের এলোপ, বেদনাবিবর্জিত ক্ষীতির পক্ষে হিতকর । সেনেগা কিসা তত্ত্ব্য অন্য রেকচ ঔষধের স্বাদ ও গন্ধ আচ্ছাদিত করিবার জন্য ধন্যাক ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ধনের তৈল অগন্ধি ও বায়ুনাশক । ইহা “নিউর্যালজিয়া”, আত্মান, বাত প্রভৃতি রোগে প্রয়োজ্য । ধনের শাক, ব্যঞ্জন অগন্ধি করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় । (আর, এন, ফোরি—২য় খণ্ড ২৮৩ পৃঃ) ।

ধুতুর—ধুতুর: ।

ধুতুর(সু)র:, ধতুর(সু)র: উদ্ভাস্ত: । *Datura Alba ; Dhatura Matel.*

জ্ঞানধুতুর:, কনক: । *Datura Fastuosa ; Dhatura Tatula.*

গুণপ্রকাশিকা সংগ্রহ — “মহামোহী” “খল্লুঃ” ।

পরিচয়চ্যাপিকা সংগ্রহ — “কণ্টকফলঃ” “ঘণ্টাপুষ্পঃ” ।

ধতুর: কটুকণ্ঠ্য কান্ঠিকারী ব্রণার্শ্নিহুত্ব । কুষ্ঠানি হন্তি লেপেন প্রমা-
বেন জ্বরং জয়েত্ব । ত্বগ্দোষস্বর্জককটুতিজ্বরহারী ভ্রমাবহঃ । ধন্বন্তরীয-

নিঘণ্ট: ।

धतूरः कटुरण्यं कान्तिकारी व्रणार्तिगुत् । त्वन्दोषखर्जुकण्डूति-
ज्वरहारी भ्रमप्रदः । राजनिघण्टुः ।

धुतूरो मदवर्णाम्निवातकृज्ज्वरकुष्ठगुत् । कषायो मधुरस्तिक्तो यूकलिप्ता-
—विनाशकः । उष्णो गुरु व्रणश्लेष्मकण्डूकमिविषापहः । भावप्रकाशः ।

धतूरो मदमूर्च्छाकृत् कफघ्नो वक्रिपित्तकृत् । राजवल्लभः ।

अलकविषि धतूरमूलम्—“श्लेतां पुनर्णवाञ्चास्य दद्याद्धतूरकायुतां”
(कः ६ अः) । सुश्रुतः ।

इन्द्रलुप्ते — धतूरपत्रम्—“ * * रसेन वा । धतूरकस्य पत्रानां * * ”
(उः २४ अः) । वाग्भटः ।

वातनेत्रामये धुतूरकमूलम्—“ * मूलं धुतूरकस्य वा । अञ्जनञ्च
हितं तेषां वातनेत्रामयापहम् ” (चिः ४४ अः) । हारीतः ।

स्तनोस्थितायां पीडायां कनकदलम्—“निशाकनककल्काभ्यां लेपः
प्रोक्तस्तनार्तिहा” (मः खः ४भाः) । (२) क्रिमिषु धुतूरपत्रम्—
“धुतूरपत्रजं वापि क्रिमिनाशनं सुत्तमम्” (मः खः २यभाः) । (३) विशिष्ट-
द्रव्यभक्षणजे अजीर्णे धुतूरबीजम्—“गोधूममाषहरिमन्यसतीनमुदगपाको
भवेज्भटिति मातुलपुत्रकेष” (मः खः २यः भाः) । (४) पाददार्य्यागाम्
धुतूरबीजम्—“उन्मत्तकस्य बीजेन मानकञ्चारवारिणा । विपक्वं कटुतैलं न्यु-
ह्न्याहारी न संशयः” । (मंः खः ४भाः) । भावप्रकाशः ।

उन्मादे श्लेतोन्मत्तः—“श्लेतोन्मत्तोत्तरदिङ्मूलसिद्धस्तु पायसः गुडाज्य-
संयुतो हन्ति सर्वोन्मादांस्तु दोषजान् ॥” (उन्माद—चिः) । (२) कर्णनाड्यां
धुतूरपत्रम्—“निशागन्धपले पक्वं कटुतैलं पक्वाष्टकम् । धुतूरपत्रजरसे कर्ण-
नाडी प्रशाम्यति ।” (कर्णरोग—चिः) । चक्रदत्तः ।

श्लीपदे धुतूरः—“ धतूरकस्य बीजानि पिप्पलीवर्धमानवत् । श्लीतोदकेन
पीतानि श्लीपदं हन्ति दाहणम् ।” (श्लीपदाधिकारे) । वङ्गसेनः ।

ধুতুর—ধুতুর: ।

fatty matter 13 p. c. ; mucilage, tannin, malic acid and ash 5 p. c
(*Materia Medica of India*—R. N. Khory.—II. p. 283)

Actions and uses.—Aromatic stimulants. Carminative and stomachic; used in sore throat, dyspepsia, and Common catarrh, but chiefly as a flavouring agent and as a Corrective to griping medicines as jalap, rhubarb and Senna. With barley meal the leaves (kotha miri Hind,) form a useful application for indolent swellings. Dhana disguises the odour and taste of senna and of other purgatives. The oil is a carminative and aromatic. and is used in flatulent colic ; also in rheumatism neuralgia &. The fresh herb is called kothamiri and is used to flavour vegetables and curry. (Do.)

নবায়মত—ধন্যাক, অগন্ধি, উষ্ণ, বায়ুনাশক, পাচক। ইহা মুখরোগ, গ্রহণী এবং প্রতি-
শায় রোগে ব্যবহৃত হইলেও, প্রধানতঃ জ্বোলাপ, রুবার্ব, সেনা প্রভৃতি বিরেকক ভেষজ ব্যবহার
জন্য উৎপন্ন শূল (পেট কামড়ানি) প্রশমনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বালির সহিত
ধনের শাকের প্রলেপ, বেদনাবিবর্জিত স্নীতির পক্ষে হিতকর। সেনেগা কিম্বা তত্ত্বল্য অন্য
রেকক ঔষধের স্বাদ ও গন্ধ আচ্ছাদিত করিবার জন্য ধন্যাক ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ধনের
তৈল অগন্ধি ও বায়ুনাশক। ইহা “নিউর্যালজিয়া”, আত্মান, বাত প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য।
ধনের শাক, ব্যঞ্জন অগন্ধি করিবার জন্য ব্যবহৃত হয়। (আৰ, এন, কোরি—২য় খণ্ড
২৮৩ পৃঃ)।

ধুতুর—ধুতুর: ।

ধুতুর(সু)র:, ধতুর(সু)র: উদ্ভিদ: । *Datura Alba* ; *Dhatura Matel*.

কৃষ্ণধুতুর:, কনক: । *Datura Fastuosa* ; *Dhatura Tatula*.

গুণপ্রকাশিকা সংগ্রহ — “মহামোহী” “স্বপ্নজ্ঞান:” ।

পরিচয়সূত্রিকা সংগ্রহ — “কণ্ঠফল:” “ঘণ্টাপুষ্প:” ।

ধতুর: কটুৰুচিষ্ণু কান্ধিকারী ব্রণার্শ্বেণুত্ব। কুষ্ঠানি হন্তি লেপেন প্রমা-
বেন জ্বরং জয়েত। ত্বগ্দোষস্বৰ্জকক্লেবুতিজ্বরহারী ভ্রমাবহ:। ধন্বন্তরীয:

নিঘণ্ট: ।

धस्तूरः कटुरणस्य कान्तिकारी व्रणार्तिगुत् । त्वग्दीपस्वर्जकण्डूति-
ज्वरहारी भ्रमप्रदः । राजनिघण्टुः ।

धुस्तूरो मदवर्णाम्निवातकज्वरकुष्ठगुत् । कषायो मधुरस्तिक्तो यूकलिप्ता
—विनाशकः । उष्णो गुरु व्रणश्लेष्मकण्डूकमिविषापहः । भावप्रकाशः ।

धस्तूरो मदमूर्च्छाकृत् कफघ्नो वक्रिपित्तकृत् । राजवल्लभः ।

अलर्कविषे धस्तूरमूलम्—“श्वेतां पुनर्णवाच्चास्य दद्याद्दस्तूरकायुतां”
(कः ६ अः) । सुश्रुतः ।

इन्द्रलुप्ते — धस्तूरपत्रम्—“ * * रसेन वा । धस्तूरकस्य पत्रानां * * ”
(उः २४ अः) । वाग्भटः ।

वातनेत्रामये धुस्तूरकमूलम्—“ * मूलं धुस्तूरकस्य वा । अञ्जनञ्च
हितं तेषां वातनेत्रामयापहम् ” (चिः ४४ अः) । हारीतः ।

स्तनोस्थितायां पीडायां कनकदलम्—“निशाकनककल्काभ्यां लेपः
प्रोक्तस्तनार्तिहा” (मः खः ४भाः) । (२) क्रिमिषु धुस्तूरपत्रम्—
“धुस्तूरपत्रजं वापि क्रिमिनाशनं मुत्तमम्” (मः खः २यभाः) । (३) विशिष्ट-
द्रव्यभक्षणजे अजीर्णे धुस्तूरबीजम्—“गोधूममाषहरिमन्यसतीनमुदगपाको
भवेज्भटिति मातुलपुत्रकेण” (मः खः २यः भाः) । (४) पाददार्य्यागम्
धुस्तूरबीजम्—“उष्णकस्य बीजेन मानकक्षारवारिणा । विपक्वं कटुतैलं नु
हन्याहारी न संशयः” । (मः खः ४भाः) । भावप्रकाशः ।

उन्मादे श्वेतोन्मासः—“श्वेतोन्मासोत्तरदिङ्मूलसिद्धस्तु पायसः गुडान्ज-
संयुतो हन्ति सर्वोन्मादांस्तु दोषजान् ॥” (उन्माद—चिः) । (२) कर्णनाडायां
धुस्तूरपत्रम्—“निशागन्धपले पक्वं कटुतैलं पलायकम् । धुस्तूरपत्रजरसे कर्ण-
नाडी प्रशाम्यति ।” (कर्णरोग—चिः) । चक्रादत्तः ।

श्लेपदे धुस्तूरः—“धस्तूरकस्य बीजानि पिप्पलीवर्धमानवत् । श्लेपीदकेन
पीतानि श्लेपदं हन्ति दाहणम् ।” (श्लेपदाधिकारे) । वङ्गसेनः ।

ধুতুরের ভাবানাম—বাঃ ধুতুর। হিঃ—ধুতুর। মঃ—ধোত্রা, ধোতরা। গুঃ—
ধুতুরী। কঃ—মদকুণিকে। তেঃ—নান্নাউন্নীতে, উন্নীতে চোতু। তাঃ—উন্নততাই, কার
উন্নতে। অঃ—জোজধুতুরীন্, জোজ্জনী তাতুর। কৃষ্ণধুতুর বাঙালার কনকধুতুরা নামে
প্রসিদ্ধ।

ধুতুরভেদ—রাজনিষট্টুতে লিখিত আছে—“সিতনীলকৃষ্ণলোহিতপীতপ্রসবাশ্চ সন্নি
ধুতুরাঃ। সামান্যগুণোপেত্যন্তেৰ্গুণাঢ্যন্তু কৃষ্ণকুসুমঃ শ্রাবঃ”। শ্বেত, নীল, কৃষ্ণ, লোহিত
এবং পীতপুষ্প ধুতুর আছে। ইহার সমগুণাবিত হইলেও কৃষ্ণপুষ্প ধুতুরই গুণাঢ্য।
ধনুস্তুরীয় নিষট্টুতে ধুতুরের শ্বেতাভি ভেদের উল্লেখ নাই। রাজনিষট্টুকার ধুতুর, কৃষ্ণধুতুর
এবং রাজধুতুর এই তিন প্রকার ধুতুরের পর্যায় পৃথক পৃথক লিখিয়াছেন। রাজনিষট্টুতে
কনক শব্দ কৃষ্ণধুতুরের পর্যায় পাঠ করা হইয়াছে। আবার সামান্য ধুতুরের পর্যায়ও
“কনকালসরঃ” পঠিত হইয়াছে। আমরা কনক শব্দকে কৃষ্ণধুতুরের পর্যায় বলিয়াই গ্রহণ
করিয়াছি। রাজনিষট্টুকার নীল, রক্ত, পীত ধুতুরের উল্লেখ করিলেও চরকাপি আকরে
আমরা কুতাপি উহাদের উল্লেখ দেখি নাই।

বর্ণন—শ্বেতপুষ্প ধুতুর সর্বত্র স্থলভ। শ্বেত ধুতুরের পুষ্প নিরবচ্ছিন্ন শুভ্রবর্ণের হয়
না—পুষ্পের অগ্রভাগে ভিতরের দিকে গন্ধকবর্ণের রেখা এবং বাহিরের দিকে বেগুনে রঙের
চিহ্ন থাকে। কনকধুতুরার মত ইহার ফুলের তবক হয় না। শ্বেতপুষ্প ধুতুরের পত্র, কাণ্ড,
শাখা, সমস্তই হরিদ্বর্ণ। কৃষ্ণধুতুরের অর্থাৎ কনকধুতুরার ফুল গাঢ় বেগুনে রঙের হয়। কেবল
ফুল নহে কনক ধুতুরার পত্র, বিশেষতঃ পত্রপৃষ্ঠ, শাখা, কাণ্ড ও ফল সমস্তই ঘোর বেগুনে রঙের
হইয়া থাকে। কনকধুতুরার ফুল দেখিলে বোধ হয় যেন একটা ফুলের ভিতর আর একটা
ফুল প্রবেশ করান হইয়াছে। কচিং কনকধুতুরার ফুল তিন তবকও হইয়া থাকে। উভয়
ধুতুরার ফলই গোলা লাড়ুর মত, ফলের উপরে কাঁটা আছে। শ্বেত ধুতুরার ফল হরিদ্বর্ণ কচিং
বেগুনে রঙের চিহ্ন থাকে। কোচবিহার রাজ্যে অন্য এক প্রকার শ্বেত ধুতুর আছে। ইহার
গাছ মনুষ্যাপেক্ষা উচ্চতর হয়। পাতা ঠিক বাসকের পাতার মত। বাসকের পাতার সহিত
এত সাদৃশ্য আছে যে বাসকব্রমে ইহার পাতার রস সেবন করিয়া অনেককে ধুতুরাবিষের প্রতি-
কারার্থ চিকিৎসকের শরণাপন্ন হইতে হইয়াছে। ফুল, শ্বেত ধুতুরের ফুলের মত বটে, কিন্তু
তদপেক্ষা দীর্ঘতর। অধিক লম্বা বলিয়া, ফুল ঝুলিয়া থাকে। চৈত্র বৈশাখে ইহার ফুল হয়।
আমি যতদূর অনুসন্ধান করিয়াছি কোন স্থলে ফল দেখি নাই। কোচবিহারে ইহাকে “গজঘণ্টা
ধুতুরা” বলে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফুল, পত্র, বীজ।

মাত্রা—পত্রদ্বয়ল; উন্নত কুসুমদিগ্দিগ্দের সেবনার্থ $\frac{1}{2}$ তোলা। অন্যত্র ৫ বিন্দু। বীজ
আনা। মূল—২—৪ আনা।

বৈদ্যকে ধুস্তুরের ব্যবহার ।

সুশ্রুত—কুকুরবিমে ধুস্তুরমূল—অর্দ্ধ পুনর্বামূল আধ তোলা ও অর্দ্ধ ধুস্তুর মূল ৪ আনা একত্র পেয়ণ পূর্বক শীতল তৃণ বা শীতল জলের সহিত উন্নত কুকুর শৃগালাদি কর্তৃক দষ্ট ব্যক্তিকে পান করাইবে (কঃ ৬ অঃ) ।

বাগ্ভট—ইন্দ্রলুপ্তে ধুস্তুরপত্র—টাক হইলে ধুস্তুর পত্রের রস লেপন করিবে (উঃ ২৪ অঃ) ।

হারীত—বাতনেত্রাময়ে ধুস্তুরমূল—বাতনেত্রাময়ে ধুস্তুরমূলের অঞ্জন হিতকর (চিঃ ৪৪ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—স্তনোপথিতপীড়ায় ধুস্তুরপত্র—হরিদ্রা ও ধুস্তুর পাতার প্রলেপ ৪নের বেদনায় হিতকর (মঃ খঃ ৪ ভাঃ) । (২) কুমিতে ধুস্তুর পত্র—ধুস্তুরপত্রের রস বিন্দু ত্রৈকৈ সহিত ক্রিমি বিনাশার্থ পেয় (মঃ খঃ ২য় ভাঃ) । (৩) বিশিষ্ট দ্রব্য ভক্ষণজ অজীর্ণে ধুস্তুরবীজ—গেধূম, মাষ, চণক, মটর ও মৃগ ভক্ষণ জন্য অজীর্ণ হইলে, ধুস্তুর বীজ সেবন করিবে । কিম্বা ঐ সকল দ্রব্য অতিমাত্রায় ভক্ষণ করিয়া পরিপাক করিবার জন্য ধুস্তুরবীজ সেবন করিবে । (মঃ খঃ ৩ ভাঃ) । (৫) পাদদারী রোগে ধুস্তুরবীজ—মানক-চারুজলে এবং ধুস্তুর বীজের কক দ্বারা সার্ষপ তৈল পাক করিয়া, অভ্যঙ্গ করিলে পাদদারী পায়ের তলা ফাটা) প্রশমিত হয় । (মঃ খঃ ৪ভাঃ) ।

চক্রদত্ত—উন্মাদে ধুস্তুরমূল—উত্তমরূপ শিলাপিষ্ট ধুস্তুর মূল, মূল কণ্ঠগত হইলে লব্ধ ৪ আনা, অর্দ্ধসের জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া ঐ জলে ৫ তোলা পুরাণ সূক্ষ্ম তণ্ডুল পাক করিবে, পরে যথাকালে উহাতে একসের গব্যতৃণ ও অর্দ্ধ পোয়া মিছরি এবং আধছটাক স্নায়ুত দিয়া পায়স প্রস্তুত করিয়া, উন্মাদীকে হুইবারে সেবন করাইবে । (উন্মাদ চিঃ) । অবস্থা কিয়া ইহা প্রয়োগ করিলে হিতকর হয় । (২) কর্ণনাড়ী রোগে ধুস্তুরপত্র—একসের তুরাপাতার রস ও হরিদ্রা ৮ তোলা গন্ধক ৮ তোলা সহ এক সের সার্ষপতৈল যথার্থপাতি পাক রিবে । এই তৈল দ্বারা কর্ণপূরণ করিলে কর্ণক্ষত প্রশমিত হয় । (কর্ণরোগ চিঃ) ।

বঙ্গসেন—শ্লীপদে ধুস্তুরবীজ—শীতলজলের সহিত ক্রমশঃ মাত্রা বৃদ্ধিকরিয়া ধুস্তুরবীজ পবন করিলে দারুণ শ্লীপদ অর্থাৎ গোদ প্রশমিত হয় । (শ্লীপদাধিকারে) ।

বভ্রব্য—চরকে কোনও রোগে কেবল ধুস্তুর বা অন্য কোন একটা ঔষধের সহিতও ধুস্তুরের প্রয়োগ নাই । চরকে ধুস্তুর শব্দেরই উল্লেখ দৃষ্ট হয় না । সেনে ইহা কনক শব্দ পাওয়া যায় । যথা—“মধুকণ্ঠ হরিদ্রায়া বচায়াঃ কনকশ্চ চ” । (চিঃ ১ অঃ) । “ত্রিফলৈশ্চ কনককণ্ঠ কণ্ঠাশম” —(চিঃ ৭ ভাঃ) ।

নিষণ্টকাকার কনক শব্দের পাঁচটা অর্থ নির্দেশ করিয়াছেন যথা—“স্বর্ণেপ্যাথো শুগ্-
শুলুকেশরাথুশঠেষু ধীরাঃকনকং বদন্তি” (রাজনিষণ্টু) । ধুতুর শব্দের একব্যয়ে উল্লেখ
না থাকায় এখানে ধুতুরাথেই যে কনক শব্দ প্রয়োগ করা হইরাছে একথা দৃঢ়তার সহিত বলিতে
পাণা যায় না । চরকের “দশমানিতে” কনক বা ধুতুর শব্দ নাই । তবে একথা অবশ্য স্বীকার
করিতে হইবে যে, উক্তভাষ্যের শেষোক্তস্থলে, কনক শব্দের ধুতুর অর্থই অধিকতর সঙ্গত ।
অশ্রুতই স্ববিধ প্রতিকারার্থ ধুতুর প্রয়োগের প্রথম প্রবর্তক । আন্ধর গ্রন্থে স্বাসরোগে
ধুতুরের প্রয়োগ নাই । বৃন্দ চক্র প্রভৃতি আদৃত সংগ্রহ গ্রন্থেও স্বাসের ঔষধে ধুতুরের
ব্যবহার দৃষ্ট হয় না । নিষণ্টুগ্রন্থে ইহাকে কফঘ্ন ও শ্লেষ্মাপহ বলা হইয়াছে । মহালক্ষ্মীবিলা-
সাদি শ্লেষ্মহর ঔষধে ধুতুর বীজের ব্যবহার আছে । হারীত অর্শোহর বর্জিত উপাদান মধ্যে
ধুতুরদলের উল্লেখ করিয়াছেন “* গৃহধুমং চ সিদ্ধার্থং ধুতুরকদলানিচ” । (চিঃ ১২ অঃ) ।

ধুতুরের মূল, পত্র ও বীজ অযুক্তিযুক্ত হইলে শরীরে বিষ ত্রিয়ার লক্ষণ প্রকাশ পাইয়া,
মহান অনর্থোৎপাদন করে, ইহা অনেকেই অবগত আছেন । তত্ত্বরগণ মিষ্টানের সহিত প্রচ্ছন্ন
ভাবে ধুতুরবীজ সেবন করাইয়া হৃতসংজ্ঞ পথিকের সর্বত্র অপহরণ করে । ক্রীড়াচ্ছলে শিশুগণ
ধুতুরবীজ ভক্ষণপূর্বক মৃত্যুমুখে পতিত কিম্বা যাবজ্জীবন মূঢ় হইয়া গিয়াছে, এরূপ ঘটনাও
অনেকে প্রত্যক্ষ করিয়াছেন । ধুতুরবিষের প্রতিকারার্থ চিকিৎসকগণও আহুত হইয়া থাকেন,
অতএব তৎপ্রতিকারপ্রণালী গৃহস্থ কি চিকিৎসক সকলেরই অবগত হওয়া উচিত ।

Constituents—The leaves contain an alkaloid—daturine mucilage, albumen and ash, 17 p. c. which contains potassium nitrate 25 p. c. The seeds contain daturine, resin, mucilage, proteids, malic acid, scopolamine and ash, 3 p. c. (*Materia Medica of India*, R. N. Khory—II, p. 441).

Actions and uses.—Narcotic and anodyne ; other properties are similar to those of belladonna, but stronger. It affects the sympathetic nervous system, but not the motor or the sensory nerves. In full doses, the heart's action becomes irregular, and there is furious delirium. Like atropine, hyoscyamine, and duboisine it acts as a mydriatic. As an antispasmodic, it is given in hepatic colic, laryngeal cough, chorea, stammering, &c. In dysmenorrhœa, neuralgia, ticdouloureux and sciatica it is very useful. In nymphomania and in puerperal mania with a tendency to suicide it is given with benefit. Pulvis stramonii compositus is burned on a plate and the fumes inhaled. Cigarettes of dhatūra tatula are used in nervous attacks of asthma. Externally a paste

of the seeds is used in urticaria and other skin diseases due to the presence of lice or other animal parasites. It is also applied to decayed teeth and to relieve toothache. Dhatura seeds are frequently used in India for Criminal purposes ** The natives apply a medicated oil to the head in headache, to enlarged testicles and boils, and to the skin in skin diseases as pediculi lice and psoriasis. Dhatura juice with the root of boerhavia diffusa (satodi) and opium is used as an application for the relief of rheumatic pains and swelling over the hands and feet. In hæmorrhoids fissures and other painful diseases of the rectum leading to tenesmus, its application as a local anodyne ointment gives relief (Do,—II p. 442)

নব্যমত—ধুতুর মদকারী ও বেদনাহর। অন্যান্য গুণে ইহা “বেলেডোনার” তুল্য; বরং তদপেক্ষা তীব্রতর। “মোটর” কিম্বা “সেন্সরি” নার্ভের উপর ইহার প্রভাব লক্ষিত হয় না “সিম্প্যাথেটিক” নার্ভের উপরেই ধুতুরের ক্রিয়া প্রকাশ পাইয়া থাকে। পূর্ণমাত্রায় সেবন করিলে হৃদয়ের ক্রিয়াবৈষম্য ঘটয়া থাকে এবং ভয়াবহ প্রলাপ লক্ষিত হয়। এট্রো-পাইন্ প্রভৃতির মত ইহাও অরিষ্টভূত নয়নতারকা বিস্তারক। শূলবিশেষ (Hepatic colic), কঠোরাস, (উৎকাসি), “কোরিয়া” (এই রোগে রোগী তাণ্ডববৎ উদ্ধতভাবে হস্তপদ বিক্ষেপ করে) এবং প্লন্দন (তোংলা) রোগে ধুতুর আক্ষেপ নিবারকরূপে প্রয়োগ করা হয়। ইহা নিউর্যালজিয়া, রক্তকৃচ্ছ, মুখমণ্ডলের নিউর্যালজিয়া কিম্বা “সায়োটিকা” রোগে হিতকর। কামোন্মাদ এবং আত্মঘাতোচ্ছা লক্ষণাবিত স্ততিকোন্মাদে ধুতুর ফলপ্রদ। ধুতুরের ধূমপান স্বাস্থ্যের পক্ষে হিতকর। ধুতুর বীজ উদর্দাদি চর্মরোগে হিতকর। কুমিভক্ষিত দস্তের শূলেও ইহা বেদনা নিবারণার্থ প্রয়োগ করা হয়। ধুতুর সাধিত তৈল, শিরঃপীড়া, কুরণ্ড, ফ্লেটক এবং বিবিধ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয়। ধুতুর পত্রের রসে অহিফেন ও পুননবাসুল পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে, বাতের বেদনা এবং হস্তপদগত শোথ নিবৃত্তি পায়। রক্তার্শ, শুদক্ষত কিম্বা গুহ্বাদারের অন্যান্য পীড়াপ্রদ রোগে পুনঃ পুনঃ মলভাগের অব্রতি থাকিলে ধুতুর ঘটিত ঘহলম্ বেদনা নিবারক রূপে ব্যবহৃত করিবে (আর; এন; ফোরি—২য় খণ্ড ৪৪২ পৃ:) ।

নল—নল: ।

নল: Arundo karka, Phragmites karka.

পূর্বাচার্যকৃতবর্ণনাম্—“নল: দূর্ভাকারাদুর্যন্ত:শুধির: স্বনামখ্যাত:”

(ভল্লব:—সু: টী: ২৮ অ:)

নল: শীত: কষায়শ্চ পিত্তমূল্যবিনাশন: । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু: ।
 দেবনালোঃস্টিমধুরো তৃষাঃঈষৎকষায়ক: । নল:সপাদধিকো বীৰ্য্যঃশস্যতে রস-
 কৰ্ম্মণি । রাজনিঘণ্টু: ।

অথ নিঘণ্টুগ্রন্থে ভ্যো মুঞ্জস্য শরযোশ্চ গুণা লিখ্যন্তে ।—

মুঞ্জোঃশুণ্ণো বিসর্পাস্তমূল্যবস্ত্রাচ্চিরোগনুত্ । বাণাঙ্ঘ্রো মধুর: শীত: পিত্ত-
 দাহতৃষাপহ: । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু: ।

মুঞ্জস্য মধুর: শীত: কফপিত্তজদোষজিত্ । গ্রহরাসাস দীক্ষাস পাবনো
 মূতনাশন: । রাজনিঘণ্টু: ।

‘শরদয়ং সপান্ধুরং’ সতিষ্ঠং । কোণাং কফভ্রান্তিমদাপহরি । বলশ্চ বীৰ্য্যশ্চ
 কৰোতি নিত্যং । নিষেবিতং বাতকরশ্চ কিञ্চিত্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু রাজ-
 নিঘণ্টুশ্চ ।

কফজবিসর্পে নলমূল্যম্—“শৈবলং নলমূল্যানি * * । * * পৃথগালি-
 পনং কুৰ্য্যাৎস্বনশ: সৰ্ব্বশোঃপিবা । প্রদেহা: সৰ্ব্ব এবৈতৈ দেয়া: স্বল্পঘৃতাযুতা:” ।
 (চি: ১১অ:) । চরক: ।

নলাদির ভাষানাম নল । বাঃ—নল । হিঃ—নরসল । মঃ—নরুঠ । গুঃ—নাগৌ ।
 কঃ—দেবনাগ । তৈঃ—ভূকৃৎকৃ । স্থলনাগ নলকে দেবনাগ বলে । মুঞ্জের ভাষানাম—
 মুঞ্জকে হিন্দিতে মুজ্ বলে । ইহার ল্যাটিননাম Saccharum Munja. শরের ভাষানাম—
 বাঃ—শর । হিঃ—কাঁড়া । ল্যাটিন নাম Saccharum sara ইং—Penreed grass.

নলাদির অর্থসংজ্ঞা—নলের—“মূহপত্র”, “শূন্যমধ্য” । মুঞ্জের—“দূরমূল”
 “দূচত্ব” “বহুপ্রজ” “ব্রহ্মণ্য” । শরের—“ক্ষুরিকা পত্র” “বহুমূল” “দীর্ঘমূলক” ।

বর্গন নলতৃণ—আর্দ্র নিম্ন ভূমিতে জন্মে । ইহা বঙ্গের সর্বত্র মূল্য ও সুপরিচিত ।
 রাঢ়ে আশ্বিন সংক্রান্তিতে ক্রমবধেরা ধান্যক্ষেত্রে নলকাণ্ড প্রোথিত করিয়া এই কানুনা করে
 যেন ধানাস্তম্বনের মত উচ্চ হয় । মুঞ্জ তৃণ, রাঢ়ে, কলিকাতা অঞ্চলে বা পূর্ববঙ্গে জন্মে
 না । মুঞ্জ, বিহার প্রভৃতিতে আরও বড়িয়া উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে প্রচুর জন্মে । উপনয়নের সময়

মৌজী মেথলা ধারণ করিতে হয়। এই জন্য নিঘণ্টুকার মুঞ্জকে ‘দীক্ষাস্থ পাবনঃ’ বলিয়াছেন। বঙ্গ মুঞ্জের অভাবে কুশ ব্যবহৃত হয়। কাব্যে ও মৌজীমেথলার উল্লেখ দেখা যায়। মাদ্য নারদ বর্ণন করিতে গিয়া বলিয়াছেন—“পিশঙ্গমৌজীযুজমর্জুনচ্চবিং”। মুঞ্জত্ব গনেকাংশে নলের তুল্য। শর, রাঢ়ে শর নামেই সুপরিচিত। ইহা উচ্চ অথচ জলশয়-নিরূপ্ত স্থানে জন্মে। ইক্ষুর পত্র সরু হইলে যেমন হয় ইহার পত্রও তদ্রূপ, পাতার ধার আছে বলিয়া নাম “ক্ষুরিকাপত্র”। খাগড়া অপেক্ষা শরের কাণ্ড স্থূলতর হয়। শরকাণ্ডের লগ্নী অনেকই দেখিয়াছেন। স্থূল শরকে “ইক্ষুরক” বলে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল। মাত্রা—মূলকাথ ১০ তোলা।

বৈদ্যকে নলের ব্যবহার।

চরক—কফজ বিসর্পে নলমূল—কফজ বিসর্পে নলমূল পেষণ পূর্বক স্নাতযোগে প্রলেপ দেবে। (চি: ১১ অ:)।

বভ্রব্য—সুশ্রুত-বীরতর্কাদিগণে নল পাঠ করিয়াছেন (সূ: সূ: ৩৮ অ:)। এবং জ্বরচিকৎসায় নল ব্যবহার করিয়াছেন যথা—“নলবেতসমৌমূলে মূর্খায়াং দেবদাক্ষিণী— (উ: ৩৯ অ:)।

নাগকেসর—নাগকিসর: ।

নাগকিসর:—Mesua ferrea, M. Roxburgha, M. Coromandalina.

নাগকেসর মল্যোষ্যং লঘুতিক্তং কফাপহম্। বস্তুবাতাময়ঘ্নস্ব কণ্ঠশীর্ণ-
হজাপহম্। রাজনিঘণ্টু: ।

নাগপুষ্পং কৃপায়োষ্যং রুচ্যং লঘ্বামপাচনম্। জ্বরকণ্ঠদুঃখাস্বেদছর্দিহাস-
নাশনম্। দীর্গম্যকুষ্ঠবিসর্পকফপিত্তবিষাপহম্। ভাবপ্রকাশ: ।

রক্তার্শ:সু নাগপুষ্পম্—“কেসরনবনীতশর্করাভ্যাসাত্ * * অর্শাস-
পয়ান্তি রক্তানি” (চি: ৮ অ:)। চরক: ।

শ্বেতপ্রদরে নাগকেসরম্—“তক্রোদনাহাররতা সপিবিত্রাগকেসরম্। ব্রহ্ম-
তক্রোণে সম্মিষ্টং শ্বেতপ্রদরশাস্তয়ে।” (ম:খ: ৪ভা:) ভাবপ্রকাশ: ।

রক্তাতিসারি নাগকেশরম্—“ * * সিতয়া সহ । - নাগকেশরচূর্ণ বা রক্তসংগ্রহণং পরম্ ” ॥ (অতিসারাদিকারে) । বঙ্কসেনঃ ।

নাগকেশরের ভাষানাম—বাঃ—নাগেশ্বর ফুলের গাছ । হিঃ—নাগকেশর । তৈঃ—নাগ কেশরানু । বম্—নাগচম্প । অঃ—নারমুক ।

বর্ণন—নাগকেশরের বৃক্ষ বৃহৎ হয় । রাঢ়ে নাগকেশরের বৃক্ষ অতি যত্নে উদ্ভানে পালিত হইয়া থাকে । কোচবিহার রাজ্যে নাগকেশরের বৃক্ষ প্রচুর, এবং স্বল্পপ্রযত্নে বর্দ্ধিত হয় । নাগকেশরের পাতা লম্বা, অগ্রভাগ সরু, পত্রপৃষ্ঠে শুভ্রবর্ণ লেপ থাকে, মুছিলে দাগ পড়ে । পত্রোদর হরিদ্বর্ণ । শিশুনাগকেশর বৃক্ষের শাখা একপুভাবে সন্নিবিষ্ট থাকে যে গাছটী দেখিলে যেন রথের মত বোধ হয় । ফাল্গুনের শেষে চৈত্রের প্রথমে নাগকেশর বৃক্ষ পুষ্পিত হয় । নাগকেশরফুলের কেশর বহু এবং কেশরগুলি অতি সুন্দররূপে বিন্যস্ত । নাগেশ্বরফুলের দল শুভ্রবর্ণ, দেখিতে ঠিক বড় টগর ফুলের দলের মত । দল সুবিন্যস্ত নহে, কুণ্ডের বৃত্তিঘরের মধ্য-বর্তী স্থান ব্যাপিয়া, ফাক ফাক অসমান ৪টী দল থাকে । দলপ্রান্ত তরঙ্গায়িত । কুণ্ড কাহাকে বলে ? পূর্বে (উদ্ভব দেখ) পুষ্পের তিনটী আবর্তের কথা বলিয়াছি—এই আবর্তত্রয় ভিন্ন সর্ব বহিঃস্থিত যে আবর্ত থাকে তাহাকেই কুণ্ড বলে । কাকন প্রভৃতির পুষ্পমুকুল কুণ্ডারা আবৃত থাকে । বেণের দোকানে পুরাণ নাগেশ্বর ফুলে, ফুল, কঠিন, বাটীর মত যে দলগুলি জীর্ণ কেশরগুলিকে বেঁটন পূর্বক রক্ষা করে, সেই গুলি বস্তুতঃ দল নহে, নাগকেশর ফুলের কুণ্ড । পুষ্পের গন্ধ মনোরম । ফল বড় হয় । ফল হইতে একপ্রকার নির্যাস বাহির হইয়া থাকে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পুষ্প । মাত্রা—১০ ভোলা হইতে একভোলা ।

বৈদ্যকে নাগকেশরের ব্যবহার ।

চরক—রক্তার্শে নাগকেশর—নাগেশ্বর ফুলের কেশর শর্করা ও নবনীতের সহিত সেবন করিলে অর্শের রক্তস্রাব প্রশমিত হয় (চিঃ ৯ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—শ্বেতপ্রদরে—নাগকেশর—নাগকেশর পুষ্প, তক্রের সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে শ্বেতপ্রদর প্রশমিত হয় । ঔষধ সেবনকালে তক্রোদন পথ্য করিতে হইবে (মঃ খঃ ৪ ভাঃ) ।

বঙ্কসেন—রক্তাতিসারে নাগকেশর—চিনির সহিত নাগকেশর ফুলচূর্ণ সেবন করিলে অতিসারের রক্ত রোধ করে ।

বস্তুব্য—নাগকেশর চাতুর্জাতকের অন্তর্গত একটি দ্রব্য। গুণাস্তরানান ভিন্ন, ঔষধ স্রুগন্ধি ও স্নেহসেবা করিবার জন্যও চাতুর্জাতকের ভূমি ব্যবহার দৃষ্ট হয়।

Constituents.—The fruit contains an oleo resin and an essential oil. The seeds contain a fixed oil. The hard pericarp contains tannin. The resin is in tears ; it sinks in water. It is partially dissolved in rectified spirit, amyl alcohol and ether, but wholly in benzol. The essential oil is very fragrant, of a pale yellow colour and of the odour of flowers and resembles chian turpentine (*Materia Medica of India* II. p. 78).

Actions and uses.—The dried blossoms, root, and bark are bitter, aromatic and sudorific. Unripe fruits are aromatic, acrid and purgative. Flowerbuds are used in dysentery. The oil is used as an application for rheumatic joints ; an ointment of the powder of blossoms, with butter is applied to bleeding piles and for burning sensation of the feet. (Do. II p. 78) .

নব্যমত—নাগেশ্বরের শুক কুঁড়ি, মূল এবং বৃক্কত্বক্, তিক্ত স্রুগন্ধি এবং ঘর্ষকারক। অগন্ধ ফল, কটু, উষ্ণ এবং বিষেচক। কুঁড়ি ফুল, আমরক্তাতিসারে ব্যবহৃত হয়। ইহার তৈল সন্ধিগত বাতে অভ্যঙ্গার্থ প্রয়োগ করা হয়। নাগেশ্বর ফুলের শুঁড়া এবং মাখম একত্র মিশ্রিত করিয়া রক্তস্রাবি অর্শের বলিতে কিঞ্চিৎ পদদাহে পদতলে প্রলেপ দিতে হয় (আর এন্ কোরি-২য় খণ্ড ৭৮ পৃ:) ।

নারিকেল—নারিকেল: ।

নারিকেল: (র:)। Cocos Nucifera, Palma Indica Major.

পরিচয়সূত্রাপিকা সংগ্রহ—“রসফল:”, “হৃদফল:”, “স্কন্ধফল:” “সদাফল:”, “উদ্বতক:”, “কুণ্ডলশেখর:” । উত্পত্তিসূত্রাপিকা সংগ্রহ—“দাক্ষিণাত্যক:” ।

* . * নারিকেলফলানিহ। হৃদযজ্ঞিগ্নশীতানি বস্ত্যানি মধুরানি চ ।
শরকা: (ম: ২৩ শ:) ।

नारिकेलं गुरु स्निग्धं पित्तघ्नं खादुशीतलम् । वलमांसप्रदं हृद्यं वृंहणं वस्ति-
शोधनम् । सुश्रुतः (सू. ४६ अ.) ।

नारिकेलो गुरुः स्निग्धः शीतः पित्तविनाशनः । अर्द्धपक्व स्तृषाशोषशमनो
दुर्जरः परः । नारिकेलसलिलं लघु वल्यं शीतलं च मधुरं गुरु पाके । पित्तपीन-
सतृषाश्रमदाहशान्ति शोषशमनं सुखदायि । पक्वमेतदपि किञ्चिदिहोक्तं पित्त-
कारि रुचिदं मधुरं च । दीपनं वलकरं गुरु वृष्यं वीर्यवर्धनमिदं तु वदन्ति ।
राजनिघण्टुः ।

नारिकेलफलं शीतं दुर्जरं वस्तिशोधनम् । विष्टम्भि वृंहणं वल्यं वातपित्तास्त्र-
दाहनुत् । विशेषतः कोमलनारिकेलं निहन्ति पित्तज्वरपित्तदोषान् । तदेव
जीर्णं गुरु पित्तकारि विदाहि विष्टम्भि मतं भिषग्भिः । तस्याम्भः शीतलं हृद्यं
दीपनं शुक्रलं लघु । पिपासापित्तजित् खादु वस्तिशुद्धिकरं परम् । नारिकेलस्य
तालस्य खर्जूरस्य शिरांसि तु । कषायस्निग्धमधुरवृंहणानि गुरुणि च ।
भावप्रकाशः ।

सूर्यावर्त्तार्द्धभेदकयोर्नारिकेलनीरम्—“नीरं वा नारिकेलजम्”
(शिरोरोगचिः) । चक्रदत्तः ।

परिणामशूले नारिकेलम्—“नारिकेलं सतीयञ्च लवणेन सुपूरितम् । सृदाव
वेष्टितं शुष्कं पक्वं गोमयवह्निना । पिप्पल्या भक्षितं हन्ति शूलं हि परि-
णामजम्” । (मः खः ३भाः) (२) शर्करायां नारिकेलकुसुमम्—“*
दध्ना पीतं वा नारिकेलजं कुसुमम् । विन्मूत्रशर्कराया भवति सुखी कतिपयै
र्दिवसैः (मः खः ३भा) । भावप्रकाशः ।

নারিকেলের ভাষানাম—বাঃ—নারকেল্ । হিঃ—নারিয়ল, থোপর। মঃ—শ্রীকল, নাৰ্চঠ। ঞঃ—নালীয়র। কঃ—কৌগনকায়ী। তৈঃ—টেঁকায়া, নারিকদম। তাঃ—টেয়া, তেজায়ী। উঃ—নড়িয়া। ফাঃ—জোজ্‌হিন্দী নারীগল্। অঃ—নার্জিল্।

পরিচয়ভ্রাপিকা সংজ্ঞা—“রসফল” “দৃঢ়ফল” “স্কন্ধফল,” “সদাফল,” “উচ্চতর,” “কুচ্চশেখর”। উৎপত্তিভ্রাপিকা সংজ্ঞা—“দাক্ষিণাত্যক”।

বর্ণন—লবণাঘূষিত ভূমিতে নারিকেল বৃক্ষ আনন্দে বর্দ্ধিত হয়; সুতরাং সমুদ্রতীরবর্তী প্রদেশে যথেষ্ট নারিকেল বৃক্ষ দৃষ্ট হইয়া থাকে। “এঁটেল” মাটিতে নারিকেল বৃক্ষ জন্মে না; রাসের কোন কোন অঞ্চলে নারিকেল বৃক্ষ নিতান্ত দুর্লভ। সাত আট বৎসরের পূর্বে নারিকেল বৃক্ষ প্রায় ফলোৎপাদন করে না। নারিকেল যথার্থই “সদাফল”। ভাদ্রের জল পাইলে নারিকেল “ঝুনো” হয়। মণ্ডনপ্রিয় ললনগণ “নারিকেল ফুল” (অলংকার বিশেষ) পরিয়া থাকেন। নারিকেলের আম ও পক ফল উত্তম খাদ্য। নারিকেলের “খোলে” হকা, ছোড়ায় রজ্জু এবং “কাটি” তে কাঁটা প্রস্তুত করে। নারিকেল পত্রাকার দন্তের পক্ষে হিতকর।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল, ফুল, তৈল।

বৈদ্যকে নারিকেলের ব্যবহার।

চক্রদন্ত—সূর্য্যাবর্ত ও অর্দ্ধাবভেদকে নারিকেল জল—নারিকেলজলে চিনি মিশ্রিত করিয়া নাসিকা দ্বারা পান করিলে সূর্য্যাবর্ত ও অর্দ্ধাবভেদক নামক শিরোরোগ নিবৃত্তি পায়।

ভাবপ্রকাশ—পরিণামশূলে নারিকেল—সুপক সজল নারিকেলের ভিতর সৈন্ধব লবণ চূর্ণ নিষ্ক্ষেপ করিয়া মুক্তিকার লেপ দিয়া ঘুঁটের আঙুলে পাক করিবে। স্বাস্থ্যশীত হইলে নারিকেল ভাঙ্গিয়া তন্ন্যাসস্থ কৃষ্ণবর্ণ নারিকেল শস্ত গ্রহণ করিবে। ইহা ২-৪ আনা মাত্রায় কিঞ্চিৎ পিঙ্গলী চূর্ণের সহিত সেবন করিলে পরিণামশূল হইতে মুক্তিলাভ করা যায়। (২) শর্করা রোগে নারিকেল কুস্থম—দধির সহিত নারিকেল ফুল পেয়ণ পূর্ব্বক পান করিলে কতিপয় দিবসের মধ্যেই শর্করা রোগ হইতে মুক্তিলাভ ঘটে।

বস্তব্য—চরকের “দশৈমানি” তে নারিকেলের উল্লেখ নাই। তৈলযোনিফলমধ্যে ও নারিকেল পণ্ডিত হয় নাই। সুশ্রুত, তৈলযোনি-ফলবর্ণে লিখিয়াছেন “তাল নারিকেল * ফলস্নেহঃ পিত্তসংস্থষ্টে বায়ো” (চিঃ ৩১ অঃ)। নারিকেলাদি ফলের গুণোল্লেখ প্রসঙ্গে বাগ্‌ভট বলিয়াছেন—“* * * বৃহৎ গুরু শীতলম্। দাহক্ষতক্ষয়হং রক্তপিত্তপ্রমাদনম্।

স্বাদু পাকরসং শিথলং বিষ্টন্তি কফওক্রকৃৎ” (স্বঃ ৬ অঃ) রাজনিবর্ণকাকার নারিকেলতৈলকে বাতপিত্তহর, কেশ্য, প্লেয়ল, গুরু ও শীতল বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন বটে ; কিন্তু চিকিৎসাগ্রন্থে তিল, এরণ্ড ও সর্ষপভব তৈলবৎ আমরা নারিকেল তৈলের ব্যবহার দেখিতে পাই না। আমি যতদূর অনুসন্ধান করিয়াছি ততদূর নির্ভর করিয়া বলিতে পারি, কোনও প্রামাণ্য বৈজ্ঞানিক চিকিৎসাগ্রন্থে ভেষজসংস্কৃত নারিকেল তৈলের উল্লেখ নাই। নারিকেল তৈল মুচ্ছার্পাক সহ্য করিতে পারে না বলিয়াই বোধ হয় কেশু তৈলও তিলতৈলে প্রস্তুতের বিধি প্রবর্তিত হইয়াছিল। অল্পপিত্ত ও শূল বিশেষে ব্যবহৃত সুপরিচিত “নারিকেলখণ্ড” নাম খাজৌষধে, নারিকেলশস্তুর ভূরি প্রয়োগ দৃষ্ট হয়। “নারিকেলখণ্ড,” সিন্ধুযোগ, চক্রদত্ত, ভাবপ্রকাশ ও বঙ্গসেনে লিখিত হয় নাই ; ইহা সারকৌমুদীকারের আবিষ্কার। প্রচলিত চক্রদত্ত সংগ্রহের শূলধিকারে ‘নারিকেলখণ্ডে’র উল্লেখ থাকিলেও প্রামাণিক টীকাকার শিবদাস স্বীয় তত্ত্বচন্দ্রিকায় উহার ব্যাখ্যা করেন নাই বলিয়া, উহাকে প্রসিদ্ধ বলিয়া অবশ্য স্বীকার করিতে হইবে। “নারিকেলখণ্ড” অল্পপিত্ত ও শূলধিকারে পঠিত হইলেও আমি চিকিৎসকগণকে ক্ষতক্ষম রোগে উহা ব্যবহার করাইবার জন্য অনুরোধ করিতেছি।

“**Constituents.**—The fresh kernel contains nitrogenous substance, fat lignin, ash, palm sugar, and inorganic substances.” (R. N. Khory—II p. 624.)

Actions and uses.—Cocoanut milk—refrigerant, nutrient, aperient, diuretic and anthelmintic. Nariela-nu-pani is cooling, refrigerant, demulcent and in large doses aperient. The oil is used as a substitute for cod-liver oil in debility and phthisis, but is not so very digestible. An inunction of it to the whole body is used in fevers, and to the chest in lung diseases. It is used as an application for the growth of hair and to prevent them from turning grey. Katali-nu-tela is applied in chronic skin diseases such as ring worm, psoriasis, pityriasis. The fresh kernel or the tender pulp is nourishing, cooling, diuretic and refrigerating. The ‘pulp of the ripe fruit is hard and indigestible. The terminal buds are nourishing, agreeable and digestive and are used as vegetable. The root is diuretic. Naliera-nu-dudha, juice of the kernel, with kali giri is locally applied to freckles with relief. Kōpara-ri-vati—old and dried kernel is cut into thin slices and used as an aphrodisiac ingredient in confection ; also as an anthelmintic, it is used in removing tapeworms. (Do—II p. 624).

“Cocoanut oil has been recommended as a substitute for cod-liver oil, but its prolonged use is said to induce disturbance of the

digestive organs and diarrhoea; this objection may be removed by using the olein separated from the solid fats, as is done by the natives in the preparation of what they call *muthel* or hand oil. To prepare this the kernel of the fresh nuts is pulped and strained and the oil prepared from the milky fluid by heating it; a preparation of the same kind is now known in Europe as *coco-olein*." (Dymock—III p. 515).

নব্যমত—নারিকেলের দুগ্ধ শীত, পুষ্টি প্রদ, সর (কিঞ্চিং রেচক) মূত্রলু এবং কুমিনাশক। নারিকেলজল শীত, স্নিগ্ধ এবং অধিক মাংস কিঞ্চিং রেচক। নারিকেল তৈল কড্‌লিভার অয়েলের পরিবর্তে দৌর্য্য ও উরঃরূতে ব্যবহৃত হয়। কিন্তু ইহা দুর্জ্বর। অর ও কাস-রোগে নারিকেল তৈল অভ্যাসার্থে ব্যবহৃত হয়। অকালপলিত দূরীকরণার্থ নারিকেল তৈল প্রশস্ত। ইহা কেশবর্দ্ধক ও বিবিধ চর্ম্মরোগে হিতকর। “নেয়াপাতি” ডাবের শাঁস, পোষক, শীত ও মূত্রকর। “বুনা” নারিকেলের শাঁস কঠিন ও দুর্জ্বর। নারিকেলের মূল মূত্রকর। নারিকেল দুগ্ধ ও কালজীরা চূর্ণ একত্র প্রলেপ দিলে রৌদ্রদগ্ধ অঙ্গ প্রকৃতিস্থ হয়। পক্ষ পুৰাণ শুষ্ক নারিকেল শস্ত্র, বৃষ্য খণ্ডমোদকাদির অত্তম উপাদান। অধিকন্তু ইহা সেবন করিলে অল্পস্থ ফিতার মত কৃমি নিঃসারিত হয় (আর, এন, ফোর্সি—২য় খণ্ড ৬২৪ পৃ:)।

“নারিকেলতৈল, কড্‌লিভার অয়েলের প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ইহা দীর্ঘকাল ব্যবহার করিলে পরিপাকের ব্যতিক্রম বা অতিসার জন্মিতে পারে। পীড়নপূর্ব্বক নারিকেল শস্ত্র হইতে দুগ্ধ নিষ্কাশিত কবিবে, এই দুগ্ধ জাল দিয়া যে তৈল পাওয়া যাইবে সেই তৈল দীর্ঘকাল ব্যবহার করিলেও অজীর্ণ বা অতিসারের আশঙ্কা থাকে না (ডিমক্—৩য় খণ্ড ৫১৫ পৃ:)।

নিম্ব—নিম্ব:

নিম্ব:, অরিস্টি:—Azadirachta Indica, Melia Azadirachta. মহা-নিম্ব: Melia Azedarach, M. Bukayun, M. Sempervires.

নিম্বগুণা:—নিম্বস্তিক্তরস: শীতো লঘু: স্লেষ্মাস্রপিত্তনুত্। ক্লষ্টকণ্ডু-ব্রণান্ হন্তি লেপাহারাদিশীতল:। অপক্কং পাচয়েচ্ছোফং ব্রণং পক্কং বিশোধয়েত্। ধন্বন্তরীযনিঘরট্। প্রমদ্রক: প্রমবতি শীততিক্তক: কফবৃণক্কমিবমিশোফশান্তয়ে। বলাসমিদ্ধবিধপিত্তদোষজিহ্মিশেষতো হৃদয়

विदाहशान्तिज्ञत् । राजनिघण्टुः । निम्बः शीतो लघुग्राही कटुपाकोऽग्निवातनुत् । अह्वयः अमट्टकासज्वरारुचिक्रमिप्रणुत् । वृणपित्तकफच्छर्द्दि-
कुष्ठहृत्पासमेहनुत् । निम्बपत्रं स्मृतं नेत्रं कृमिपित्तविषप्रणुत् । वातलं कटु-
पाकश्च सर्ब्मारोचककुष्ठनुत् । निम्बफलं रसे तित्कं पाके तु कटुभेदनम् । स्निग्धं
लघूष्णं कुष्ठघ्नं गुल्मार्शःकृमिभेदनुत् ॥ भावप्रकाशः । निम्बः पित्तकफच्छर्द्दि-
वृणहृत् वातकुष्ठनुत् । राजवल्लभः ।

महानिम्बगुणाः—महानिम्बो रसे तित्कः शीतपित्तकफापहः । कुष्ठरक्त-
विनाशी च विसृचीं हन्ति शीतलः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः । महानिम्बसु
शिशिरः कषायः कटुतिक्तकः । अस्रदाहवलासघ्नो विषमज्वरनाशनः । राज-
निघण्टुः । महानिम्बो हिमो रुक्षस्तिक्तो ग्राहीः कषायकः । कफपित्तभ्रम-
च्छर्द्दिकुष्ठहृत्पासरक्तजित् । प्रमेहश्वासगुल्मार्शमूषिकविषनाशनः । भाव-
प्रकाशः । महानिम्बः परं ग्राही कषायोऽन्तश्च शीतलः । राजवल्लभः ।

कुष्ठे निम्बः—* * निम्बपटोलस्र * । * इति षट्कषाययोगाः कुष्ठघ्ना
निर्दिष्टाः । * स्नाने पाने च मताः । (चिः ७अः) । चरकः ।

जातसत्त्वे कुष्ठे निम्बः—निम्बक्वाथं जातसत्त्वः पिवेद्वा (चिः ८अः) (२)
सुरामेहे निम्बः—“सुरामेहिनं निम्बकषाय” (चिः ११ अः) । (३) अरुंषि-
कायां निम्बः—“अरुंषिकां हृते रक्ते सेचयेन्निम्बवारिणा” । चिः २० अः) । (४)
पद्मिनीकण्टके निम्बः—“निम्बारग्वधयोः क्वाथो हित उत्सादने भवेत् ।
(चिः २० अः) । (५) दाहज्वरे निम्बः—“मधुफणितयुक्तेन निम्बपत्राश्व-
साऽपिवा । दाहज्वरार्त्तं मतिमान् वामयेत् क्षिप्रमेव च” । (उः ३८ अः) (६)
कफजट्टणायां निम्बः—“हितं भवेच्छर्द्दं मेवचात्र तप्तेन निम्बप्रसवोदकेन”
(उः ४८ अः) । मश्रुतः ।

वातरक्ते निम्बपत्रम्—“पटोलनिम्बपत्राणि कथित्वा मधुसंयुतम् । पाचनं वातरक्तानां तथा च शमनानि च” । (चिः २५ अः) “काष्ठीकेन च सम्मिश्र पित्तु-
मर्द्दलानि च । लेपनं शस्यते तस्य वातरक्तप्रशान्तये” (चि २५ अः) ।
(२) वृणशोधनार्थं निम्बपत्रम्—“निम्बपत्राणि संचिप्य मधुना वृणशोधनम्” ।
चिः ३५ अः) । दन्तरोगे निम्बमूलम्—“क्वाथश्च निम्बमूलस्य दन्तरोगनिवारणः”
(चिः ४५ अः) । (३) विषप्रतिकारे निम्बः * * निम्बफलानि च । उष्णो-
दकेन पीतानि जयेयुस्तत्क्षणात् विषम् (चिः ५५ अः) । हारीतः ।

खालिन्ये पलिते च निम्बतैलम्—“मासं वा निम्बजं तैलं क्षीरभुङ्-
नाजयेद् यतिः” । (उः २४ अः) । (२) वृणसंशोधने निम्बपत्रम्—“स क्षौद्र-
निम्बपत्राभ्यां युक्तः संशोधनं परम्” (उः २५ अः) । वाग्भटः ।

उदईकोठादौ निम्बपत्रम्—“निम्बस्य पत्राणि सदा घृतेन । धात्री-
विमिश्रान्यथवोपयुञ्ज्यात् । विस्फोट-कोष्ठक्षतशीतपित्तं कण्ड्वम्लपित्तं
सहसा च हन्यात्” । (अम्लपित्त—चिः) । (२) कामलायां निम्बः—* *
निम्बस्य वा रसः । प्रातर्माचिकसंयुक्तः । शीलितः कामलापहः । (पाण्डुरोग—
चिः) । चक्रदत्तः ।

गृध्रसां महानिम्बमूलम्—बृहद्विम्बतरोर्मूलं वारिणा परिपेषितम् । पीतं
तत्राशयेत् क्षिप्रमसाध्यामपि गृध्रसीम् । (वातव्याध्याधिकारे) । (२) कफज
हृद्रोगे निम्बः—“वचानिम्बकषायाभ्यां वामयं हृदि कफोल्यिते” (हृद्रोगाधि-
कारे) । (३) नेत्ररोगे निम्बः—शुण्ठीनिम्बदलैः पिण्डः सुखोष्णः स्वल्प-
सैन्धवः धार्थ्यश्चक्षुषि संचोप्राच्छीर्यकण्डूव्याथापहः (नेत्ररोगाधिकारं) । (४) शिशो-
र्ज्वररोगे निम्बः—“निम्बस्य पत्रं माचिकं सर्पियुक्तान्तु धूपनम् । ज्वरवेगं
निहन्त्यशु बालानान्तु विशेषतः” । (बालारोगाधिकारे) वङ्गसेनः ।

द्रव्यविशेषपरिपांकार्थं निम्बबीजम्—मधूकमालूरुपादनानां पक्व-

স্বর্জরূপিত্যকানাম্ । পাকায পেযং পিচুমর্দবীজং ছতেঽপি তক্রেঽপি তদেব
 পথ্যম্” । (মঃ খঃ ২ ভাঃ (২) ক্রিমিষু নিম্বপত্নম্—“নিম্বপত্নসমুদ্ভূতং রসং
 সৌদ্রযুতং পিবেত্” (মঃ খঃ ২ ভাঃ) । (৩) রক্তাপিত্তে শাকার্থং নিম্বপত্নম্—
 পটোলনিম্ববেত্নাথপ্লবতসপ্লবঃ । শাকার্থে শাকসাল্ম্যানাং * ছিতাঃ” (মঃ খঃ
 ২ ভাঃ) । (৪) বৃশ্চেষু ক্লমিনাশার্থং নিম্বঃ—“লেপো দ্বিধুনিম্বক্লমিতোঽথবা”
 (মঃ খঃ ৩ ভাঃ) । ভাবপ্রকাশঃ ।

নিম্বের ভাষানাম্—বা—নিম্বগাছ । হিঃ—নীম্ । মঃ—কড়ুনিম্ব । গুঃ—নিম্বডো ।
 কঃ—বেডবেবু । তৈঃ—বেয়াটোয়াচেট্টে তাঃ—বেপুম্বরম । ফাঃ—নেনব্‌নীম্ দরগ্‌ত
 হক্ । মহানিম্বের ভাষানাম্—বাঃ ঘোড়া নিম্ । হিঃ—বকাযন্ । মঃ—বকানিনিম্ব,
 কড়ুনিম্ব । গুঃ—বকাগ্ । কঃ—মহাবেড । তৈঃ—পেদবেয়া । তাঃ—গালাইবেতু বাবেপাম ।
 ফাঃ—আজাদ্ দরগ্‌ত । অঃ—বান্, বীজকে—হবুল্ ।

নিম্বের ভেদ—ধন্বন্তরীয় নিম্বটুতে তিন প্রকার নিম্বের উল্লেখ দৃষ্ট হয়—(১) নিম্ব
 (২) মহানিম্ব (৩) কৈডর্য্য । মহানিম্বকে বাঙলা ও আসামী ভাষায় ঘোড়ানিম্ বলে ।
 নিম্ববৎ মহানিম্বও গ্রামে গ্রামে অল্পসমুদ্ভূত হইয়া ছায়া ও ফলদান করে । পূর্বাচার্য্যগণ
 মহানিম্বকে “পর্কতনিম্ব” নামে পরিচিত করিয়াছেন (সৌশ্রুত পিঙ্গল্যাদিবর্গের ভাষ্যমতি ও
 নিবন্ধসংগ্রহ দেখ) । শিবদাস তত্ত্বচক্রিকায় লিখিয়াছেন “গ্রামনিম্ব এব পর্কতভবত্বেন
 পর্কতনিম্ব ইত্যাহরন্যে” । এই সকল পাঠ করিয়া যদি কাহারও মনে মহানিম্বের পরিচয় সম্বন্ধে
 সন্দেহ উপস্থিত হয়, তবে তৎপ্রতি আমাদের বক্তব্য এই, নিম্বটুকুর মহানিম্বকে, কষায়
 বলিয়াছেন এবং ইহার একটা নাম “মদোদ্রেক” । ঘোড়ানিম্বের পত্র চর্ষণ করিলে প্রথমে
 কষায় এবং বহুপরে কিঞ্চিৎ তিক্তাস্বাদ অনুভূত হয় । পরীক্ষাধারা প্রত্যক্ষীকৃত হইয়াছে যে
 ঘোড়ানিম্বের পত্রাদি অধিক মাত্রায় সেবন করিলে মত্ততাসহ বিষক্রিয়া প্রকাশ পায় ; সুতরাং
 স্বাদগুণ বিচার দ্বারা সমর্থিত হইতেছে যে, মহানিম্ব ঘোড়ানিম্ব ভিন্ন অল্প কিছু নহে । পর্কত-
 নিম্ব অর্থে, যে গ্রামে জন্মিবে না এমন বুঝায় না । গ্রামনিম্বই (যাহাকে লোকে নিম্ বলে)
 পর্কতে হইলে পর্কতনিম্ব অর্থাৎ মহানিম্ব হয়, যাহারা একথা বলেন তাঁহাদের মত আদৃত

ইহার যোগ্য নহে । কৈডর্যের হিন্দিনাম “মিঠানিম, “কৃষ্ণনিম্ব” ও “বরসঙ্গ” । বাঙাল্য ইহার পৃথক্ নাম মাই—ইহাকেও লোকে ষোড়ানিম্ বলিয়া থাকে ।

বর্ণন—নিম্ব সৰ্ব্বত্র সুপরিচিত । আমরা শিশুগণকে “নিম্ফল কোমরপাটা” পরাইয়া থাকি । ষোড়ানিমের পাতা নিম্বের পত্রাপেক্ষা হৃদতর কিন্তু তদপেক্ষা চোড়া । সাধারণ-বৃন্তে ২—৪ ষোড়া পাতা থাকে—প্রথম পত্রযুগ্ম প্রায়ই ত্রিপত্র হয় । নিম্বের পত্রপ্রান্ত গভীর ভাবে চিরিত, ষোড়ানিমের সামান্ত চিরিত । আবার কৈডর্যের পত্রপ্রান্ত চিরিত নহে । নিম্বের পত্র বক্র—ষোড়া নিমের পত্র বক্র নহে—পত্রাংশ বৃন্ত সরিধানে কিঞ্চিৎ বিষমভাবে অবসিত ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ত্বক, পত্র, পুষ্প, বীজ ও তৈল ।

মাত্রা—ত্বকচূর্ণ, ১—৪ আনা । পত্রচূর্ণ—১—৪ আনা । বীজ—২ আনা । পত্রশ্বস—তোলা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে নিম্বের ব্যবহার ।

চরক—কুষ্ঠে নিম্ব—নিমছাল ও তিক্ত পটোলের লতা পাতার কাথ প্রস্তুত করিয়া কুষ্ঠরোগীকে পান করাইবে । কুষ্ঠরোগীর স্নানীয় এবং পানীয় জলও নিমছাল ও পলতা দ্বারা সংস্কৃত করিয়া ব্যবহার করাইবে (চিঃ ৭ অঃ) ।

সুশ্রুত—জাতসৰ্বেকুষ্ঠে নিম্ব—যে কুষ্ঠীর ক্ষতে পোকা জন্মিয়াছে তাহাকে নিম্ব-ছালের কাথ পান করাইবে (চিঃ ৯ অঃ) । (২) স্মরামেহে নিম্ব—ষাহার স্মরামেহ ইয়াছে সে নিমছালের কাথ পান করিবে (চিঃ ১১ অঃ) । (৩) অরুণ্যিকা রোগে নিম্ব—অরুণ্যিকা রোগে রক্তস্রাব করাইয়া তদনন্তর নিমছালের কাথ সেবন করাইবে (চিঃ ২০ অঃ) । (৪) পদ্মিনীকণ্টক রোগে নিম্ব—পদ্মিনীকণ্টক নাম চর্মরোগে নিমছাল ও সোণালুর পাতার কাথ প্রস্তুত করিয়া সেই কাথ দ্বারা রুগ্ন অঙ্গ মর্দন করিবে (চিঃ ২০ অঃ) । (৫) দাহজ্বরে নিম্ব—দাহজ্বরে পীড়িত ব্যক্তিকে নিম্বপাতার কাথ গুড় যোগে পান করাইয়া বমন করাইবে (উঃ ৩৯ অঃ) । (৬) কফজ্বত্বণায় নিম্বপুষ্প—কফজ্বত্বণা নিরূপণপূর্বক নিম্বফুলের উষ্ণ কাথ পান করাইবে । ইহাতে বমন দ্বারা তুফানিবৃত্তি হয় (উঃ ৪৮ অঃ) ।

হারীত—বাতরক্তে নিম্বপত্র—নিম্বপাতা ও তিক্ত পটোলের লতা পাতার কাথ প্রস্তুত করিয়া মধু প্রক্ষেপ দিয়া বাতরক্ত রোগীকে সেবন করাইবে । ইহা দোষের পাচক ও মলক (চিঃ ২৫ অঃ) । নিম্বপাতা কাঞ্জিতে পেষণপূর্বক বাতরক্তের মণ্ডলাকার কণ্ডতে

প্রলেপ দিবে (চি: ২৫ অ:) (২) ব্রণশোধনার্থ—নিম্বপত্র—মধুর^১ সহিত পিষ্ট নিম্বপত্রের প্রলেপ দিলে ব্রণের কদর্য্যস্রাব নিবৃত্তি পাইয়া ক্ষতওদ্ধি হয় (চি: ৩৫ অ:) । (৩) বিষপ্রতীকারে নিম্বফল—নিম্বফল উষ্ণোত্তকের সহিত পান করিলে তৎক্ষণাৎ বিষ জয় করা যায় । এখানে (চি: ৫৫ অ:) বিষশব্দে প্রকরণাধীন স্থাবরবিষ বুদ্ধিতে হইবে ।

বাগ্ভট—টাক ও কেশের অকালপাকতা . নিবারণার্থ নিম্বতৈল—বিহারাদিতে মিতাচার অবলম্বনপূর্ব্বক দুগ্ধনাত্রভোজী, একমাস নিম্বতৈলের নম্র গ্রহণ করিবে । ইহা খালিতা ও পলিত নাশক (উ: ২৪ অ:) ব্রণশোধনার্থ—নিম্বপত্র—মধু, তিল ও নিম্বপত্র উত্তম ক্ষত সংশোধক (উ: ২৫ অ:) ।

চক্রদত্ত—উদর্দকোষ্ঠাদিতে—নিম্বপত্র—গব্যঘূতের সহিত নিম্বপত্রচূর্ণ কিম্বা নিম্বপত্র ও আমলকী একত্র পেষণপূর্ব্বক সেবন করিলে, বিস্ফোট, কোষ্ঠ, ক্ষত, শীতপিত্ত, কণ্ড (চুলকণা) এবং অগ্নিপিত্ত নাশক (অগ্নিপিত্তচি:) । (২) কামলা রোগে নিম্ব—নিম্বছালের বা নিমপাতার রস মধুযোগে প্রাতঃকালে পান করিলে কামলা রোগ প্রশমিত হয় (পাণ্ডু চি:) ।

বঙ্গসেন—গৃধ্রসীরোগে মহানিম্বমূল—ঘোড়ানিমের মূলত্বক্ জলে উত্তমরূপে পেষণ করিয়া পান করিলে, অসাধ্য গৃধ্রসীরোগও প্রশমিত হয় (বাতব্যাদি—অধি:) (২) কফজ হৃদ্রোগে নিম্ব—বচ ও নিমছালের কাথ পান করাইয়া কফজহৃদ্রোগীকে বমন করাইবে (হৃদ্রোগাধি:) । (৬) নেত্ররোগে নিম্ব—নিমপাতা ও কিঞ্চিৎ গুঁঠ, জলের ছিটা দিয়া একত্র পেষণপূর্ব্বক সৈন্ধব লবণ যোগে কিঞ্চিৎ উষ্ণ করিয়া, জ্বলন্তাবস্থায় মুদ্রিত চক্ষুতে স্ফুল্পবস্ত্র আচ্ছাদন করিয়া প্রলেপ দিবে । ইহা নেত্রের কণ্ড, ক্ষীতি ও ব্যথা নিবারক (নেত্ররোগাধিকা:) (৪) শিশুর জ্বরে নিম্ব—মধু গব্যঘূতসহ নিম্বপত্র দধি করিবে । ইহার ধুম শিশুর গাত্রে লাগাইলে জ্বরনিবৃত্তি পায় (বালরোগাধিকা:) ।

ভাবপ্রকাশ—দ্রব্য বিশেষ পরিপাকার্থ^১ নিম্ববীজ—মোয়া, বেগ, রাজাদন, পরুষক (ফলসা), খর্জুর, কপিথ, ঘৃত ও তক্র পরিপাক করিবার জন্ত নিম্ববীজ সেব্য । (২) ক্রিমিরোগে নিম্বপত্র—ক্রিমিরোগী নিম্বপত্ররস মধুসহ সেবন করিবে । ইহা ক্রিমিনাশক । (ম: খ: ২য় ভা:) । (৩) রক্তপিত্তে নিম্বপত্র—রক্তপিত্তীকে শাকার্থ নিম্বপত্র ব্যবহা করিবে । বাহারা শাকসাম্র্য তাহাদিগের পক্ষেই প্রশস্ত (ম: খ: ২য় ভা:) । (৪) ব্রণের ক্রিমিনাশার্থ নিম্ব—ক্ষতের ক্রিমি নষ্ট করিবার জন্ত নিম্ব (তৈলই প্রশস্ত) কিম্বা হিন্দু লেপন করিবে (ম: খ: ৩য় ভা:) ।

বক্তব্য—চরক কুম্মিবর্ণে নিম্ব এবং সংজ্ঞাপনবর্ণে কৈডর্য পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত উক্তভগ্নহর অর্থাৎ বামকদ্রব্যের মধ্যে ও আরণ্যবাগিণে নিম্বের উল্লেখ করিয়াছেন। ধনুস্তরীয়নিম্বটু কারের মতে নিম্ব পত্রের লেগ, অপকু ব্রণকে পাকায় এবং পকুব্রণকে শোধন করে। রাজনিম্বটুকায় বলেন নিম্ব বলাসাভং অর্থাৎ জমাট-প্লেয়া তরল করে এবং হৃদয়বিদাহশাস্তিকুং অর্থাৎ সেবনে “বুজ্জালা” ভাল হয়। ভাবপ্রকাশ-কারের মতে নিমফল ভেদক। রাজবল্লভ বলেন মহানিম্ব অত্যন্ত গ্রাহী অর্থাৎ ধারক। ভাবপ্রকাশে মহানিম্বের মুষিকবিষনাশক বলা হইয়াছে। সকলেই নিম্বকে কুষ্ঠ নাশক বলিয়াছেন। নিম্বমূলত্বক্, কাণ্ডত্বক্, পত্র, পুষ্প ও ফল “পঞ্চনিম্ব” নামে প্রসিদ্ধ। রাজনিম্বটুকায় নিম্বতৈলের গুণবিবরণে লিখিয়াছেন “নাত্যক্ষং নিম্বজং তৈলং কুম্মিপিত্ত-কক্ষাপহম্। বার্তিপত্তপ্রশমনং মদাশ্মরীকজাপহম্”।

Constituents.—of *M. Bukayun*—Noncrystalline resinous substance—the active principle, sugar, tannin. (R. N. Khory—II, p. 118).

Actions and uses.—In small doses, the bark is a bitter tonic, astringent, antiperiodic anthelmintic, given to children in round worms, and to adults in fever and indigestion; leaves and flowers are alterative and diuretic. The juice of the leaves is used in fevers, dyspepsia, general debility, jaundice, worms, scrofula, boils, leprosy &c. Externally the flowers and leaves are discutients; as a poultice they are made worm and applied to the head in nervous headaches. A poultice of the flowers is said to kill lice and to cure eruptions of the scalp; a paste of the leaves is applied hot to unhealthy ulcers to indolent scrofulous glands and to pustular eruptions. The drug is a narcotic poison in large doses, producing giddiness, dimness of sight, mental confusion, stupor, dilated pupils and stertor. It also acts as a gastro-intestinal irritant, producing vomiting and purging. (Do.—II p. 119).

Constituents.—of *M. Azadirachta*—The seeds contain a resinous oil known as margosa or neem oil. The bark contains a neutral resinous bitter principle, margosine, non-crystalline and without alkaloidal properties catechin gum, sugar and tannin. (R. N. Khory—p. 119).

Actions and uses.—The bark and leaf stalks are astringent bitter tonic and antiperiodic, and used in intermittent and paroxysmal fevers and for general debility and convalescence and after febrile and other diseases. The leaves are discutient and local stimulant and

used as varalians or poultices to disperse indolent glands and swellings. The young trees yield a kind of sweet juice (toddy) which when fermented is used as stomachic and anthelmintic and is given in worms and jaundice. The pulp is applied to boils, postular eruptions, open sores and bruised joints. The compound powder *Pancha nimba churun* is tonic and given in convalescence after fever. The fruit is a purgative anthelmintic and alterative. The oil of the seed is bitter, anthelmintic and stimulant, given in leprosy, intestinal worms, piles and urinary diseases. The gum is used by lying-in women as a uterine stimulant. The seeds are used for killing pediculi, and the powdered kernel for washing the hair and as a remedy for mange in dogs. The oil, mixed with other oils is applied to skin diseases, suppurating scrofulous glands, and leprous ulcers. It is rubbed on the skin in rheumatic affections and to the head in headache. The oil contains sulphur, and therefore with alkalis it is used in skin diseases. (Do II, 120)

নব্যমত—নিষের গুণ ও ব্যবহার—নিষের ত্বক ও পত্র তিত্ত—বলকারক, কষায়, জরনিবারক এবং বিষমজ্বর ও পালাধরে সেব্য। সাধারণ দৌৰ্বল্যে কিংবা জ্বরাদিপীড়াবসানজ দৌৰ্বল্যে হিতকর। অর্কুদ কিংবা বেদনাহীন গ্রন্থিস্ফীতি বা স্ফীতিতে নিষপত্রের প্রলেপ কিংবা অগণ্ড নিষপত্র স্থাপন করিলে অর্কুদাদি বিলীন হইয়া যায়। তরুণ নিষতরু হইতে এক প্রকার স্বাদুরস (তাড়ি) প্রাপ্ত হওয়া যায়। পর্যাবৃত্ত হইয়া উদ্ভিক্ত হইলে, এই রস পাচক ক্রিমিয় এবং ক্রিমি ও পাণ্ডুরোগে হিতকর হয়। নিষ নির্ভ্যাস, গভিনী মহিলাগণ, গর্ভাশয়ের উত্তেজক বলিয়া ব্যবহার করেন। নিষফলশসা—স্ফোটক, বিসর্প, নাড়ীত্রণ এবং পিষ্টসন্ধি-স্থানে প্রলেপার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অধিকন্তু ইহা কেশ ধাবনার্থে ব্যবহৃত হয় এবং কুকুরের চর্মরোগের মধৌরধ। পঞ্চনিষ (মূল, ত্বক, পত্র, পুষ্প ও ফল), বলকারক এবং জ্বরবাসন-জাত হ্রস্বলতায় সেব্য। নিষবীজজাত তৈল—তিক্ত, ক্রিমিনাশক ও উষ্ণ। ইহা কুষ্ঠ, ক্রিমি, ও প্রমেহে প্রযোজ্য। নিষতৈল, অশ্বতৈল নহ, বিবিধ চর্মরোগ, পকতা প্রাপ্ত গণ্ড-মালার ক্ষত এবং গলিতকুষ্ঠ পূরণ ও অভ্যঙ্গার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার অভ্যঙ্গ বাত ও শিরোরোগে প্রশস্ত। নিষতৈলে গন্ধক আছে; এজন্ত ক্ষারসহ চর্মরোগে ব্যবহৃত হয় (মেটরিয়া মেডিকা অফ্ ইণ্ডিয়া—আর, এন্. কোরি—২য় খণ্ড ১২০ পৃঃ)

ঘোড়ানিমের গুণ ও ব্যবহার—ঘোড়ানিমের ছাল, অন্ন মাত্রায়, তিত্তবলকারক, ধারক, জরনিবারক, ও ক্রিমিয়। শিশুর বৃত্তকর্মিতে এবং প্রাপ্তবয়স্কের জ্বর ও অজীর্ণে সেব্য। পত্র ও পুষ্প রসায়ন এবং মুহকারক। পত্রস্বরস—জ্বর, গ্রহণী, হ্রস্বলতা, পাণ্ডু, ক্রিমি,

ଗଳଗଣ୍ଡ ଗାଂଗୁମାଳାଦି ରୋଗେ, ବ୍ରଣ ଓ କୁଚ୍ଛେ ସେବନାର୍ଥ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏ । ପୁଷ୍ପ ଓ ପତ୍ରର ଉଷ୍ଣ ଶ୍ରେଣୀର ବାୟୁପ୍ରଧାନ ଶିରଃମୃଦୁତାଦ୍ୱାରା ପକ୍ଷେ ହିତକର । ନିଶ୍ଚୟ ଇହାର ଓ ପତ୍ର ଅର୍କ୍ଷୁନାଦିର ବିଶୁଦ୍ଧିକାରକ । ପୁଷ୍ପର ଶ୍ରେଣୀର ମୃଦୁକେର କଠୁ ଶ୍ରେଣୀର କରେ । ପତ୍ରର ଶ୍ରେଣୀର, କ୍ରେମବଦ୍ଧ ଋତୁ, ବେଦନା-ରହିତ କ୍ଳାନ୍ତି, ଗଳଗଣ୍ଡରୋଗ ଏବଂ ବିସର୍ପେ ହିତକର । ଅଧିକ ଯାତ୍ରା ଯୋଡ଼ାନିମ୍ନ ସେବନ କରିଲେ ଜ୍ୱର, ବାପ୍ସା ଦେଖା, ଚିତ୍ତବିକଳ୍ୟ, ସଂକ୍ରାନ୍ତିରୋଗ, ଅସ୍ତିତ୍ୱରକ୍ତା ବିଷ୍ଟାସ, ଗଳାୟ ଘଡ଼ ଘଡ଼ ଶବ୍ଦ ଏହି ଲକ୍ଷଣ ଗୁଣି ଶ୍ରେଣୀର ପାଏ, ଏତଦ୍ୱିଧି ଅତିବ୍ୟୟନ ସହ ବିରୋଧନ ଓ ହୃଦ୍‌ସ୍ଥା ଥାଏ (ଐ - ୧୨ ଖଣ୍ଡ ୧୧୨ ପୃ :) ।

ନୀଲିନୀ—ନୀଲିନୀ ।

ନୀଲିନୀ, ନୀଲୀ । *Indigofera Tinctoria*, *Indigofera Sumatrana*, *Indigofera Indica*.

ଉତ୍ପତ୍ତିବିଧି—“ଆମୟା” । ପରିଚୟଜ୍ଞାପିକା ସଂଜ୍ଞା — “ନୀଳପୁଷ୍ପୀ,” “ଗନ୍ଧପୁଷ୍ପୀ” । ଗୁଣାବଳୀ—“ରଞ୍ଜନୀ,” “ଶୋଧନୀ,” “କେଶରହା,” “ରଞ୍ଜନୀ” ।

ନୀଳୀ ତିକ୍ତା ରସେ ଚୌଷ୍ଣା କଟିବାତକ୍ତକାପହା । କେଶା ବିଷୋଦରଂ ହନ୍ତି ବାତା-
ସ୍ତକ୍ତକ୍ତମିନାଶିନୀ ॥ ଧନ୍ବନ୍ତରୀୟନିଗ୍ରହଃ ।

ନୀଳୀ ତୁ କଟୁତିକ୍ତା ଚୌଷ୍ଣା କେଶା କାସକ୍ତକାମଗୁତ୍ । ମରୁଦ୍‌ବିଷୋଦରାଧି-
ଗୁଳାଜନ୍ତୁଜ୍ୱରାପହା ॥ ମହାନୀଳୀ ଗୁଣାଦୟା ସ୍ୱାଦ୍ରଞ୍ଜନଶ୍ରେଷ୍ଠା ସୁବିର୍ୟଦା । ପୂର୍ବୋକ୍ତ-
ନୀଳୀକାଦେଷା ସଗୁଣା ସର୍ବକର୍ମସୁ ॥ ରାଜନିଗ୍ରହଃ ।

ନୀଲିନୀ ରେଚନୀ ତିକ୍ତା କେଶା ମୋହଭ୍ରମାପହା । ଚୌଷ୍ଣା ହନ୍ତୁମ୍‌ଦରଶ୍ଳୀହବାତରକ୍ତ-
କଫାନିଲାନ । ଆମବାତମୁଦାବର୍ତ୍ତ ବିଷସ୍ତ ମୁଦମୁଦତମ୍ । ଭାବପ୍ରକାଶଃ ।

ମୂଷିକବିଷେ—ନୀଲିନୀ—“ବର୍ଷାଭୂନୀଲିନୀକାଥସିଦ୍ଧଂ ତତ୍ର ଘୃତଂ ପିବେତ୍”
(କ : ୬ ଅ :) । ମୁଷ୍ଟତଃ ।

দশনকুমিষু নীলিনী—“নীলিবাযসজঙ্ঘা স্কুদুর্ঘানান্‌মূলমৈকৈকম্ ।

সম্বল্ল্য দশনবিধৃতং দশনকুমিপাতনং প্রাভুঃ” । (দন্তরোগ—চি:) । ‘চক্রদত্ত: ।

নীলিনীর উৎপত্তিবৌদ্ধিকা সংজ্ঞা—“প্রামা” । পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—
“নীলপুঙ্গী,” “গন্ধপুঙ্গা” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“রঞ্জনী,” “রঙ্গপত্রী,” “শোধনী,”
“কেশরুহা” ।

নীলিনীর ভাবানাম—বাঃ—নীলগাছ । হিঃ—নীল, নীল । মঃ—শুষ্টি । শুঃ—
গনী । কঃ—হিরীপনীলী । তৈঃ—নীলজ্বেদু ।

মহানীলীর ভাবানাম—বাঃ—বড় নীল । শুঃ—মোটীগলী । কঃ—হিরীপনীল ।

বর্ণন—পূর্বে, বঙ্গের পল্লীতে পল্লীতে নীলের চাব ছিল । নীলের আবাদের কথায়
নিবীহ বসীয কুমকগণের উপর নীলকরগণের অশ্রুতপূর্ব অত্যাচার স্বতঃই স্মৃতিপথে
উদিত হয় । বঙ্গদেশের মধ্যে নদিয়া, যশোহর এবং মুর্শিদাবাদ জেলায় সর্বোৎকৃষ্ট নীল উৎপন্ন
হয় । নীলের ক্ষুণ ফলপাকাস্ত, ২½-৩ হাত উচ্চ, গাছে রোম আছে, পাতা ২—৬ ছোড়া,
অগ্রভাগে একটি অস্থ্য পত্র থাকে । সাধারণ পত্রবৃন্তের মূলদেশ হইতে পুষ্পদণ্ড নির্গত
হয়, পুষ্পদণ্ড বৃহৎ । পুষ্প ক্ষুদ্র, দলবদ্ধ, রঙ—নীলাভ গোলাপী । শিল্পি ছোট, অগ্রভাগে
বক্র । নিদাঘের বারিপাতে ক্ষেত্র কর্ষণপূর্বক বীজ বপন করিতে হয় । ৪৫ দিনে বীজ
অঙ্কুরিত হয় । তিন মাসে পুষ্পিত হইয়া থাকে এবং পুষ্পিত হইলেই নীল প্রস্তুত জন্ত ছেদন
করা হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র ক্ষুপ ।

বৈদ্যকে নীলিনীর ব্যবহার ।

সুশ্রুত—মূষিকবিষে নীলিনী—কোকিল নাম মূষিক কর্তৃক দষ্ট হইলে, পুনর্নবা
ও নীলিনীর কাষ দ্বারা যথাবিধি পক্ষ প্রত পান করাইবে (কঃ ৬ অঃ) ।

চক্রদত্ত—দশনকুমিরোগে নীলিনী—দন্তগত কুমি বিনষ্ট করিবার জন্ত নীলিনীর
মূল চর্ষণ পূর্বক কুমিভক্ষিত দস্তোপরি স্থাপন করিবে (দন্তরোগচিঃ) ।

বৃন্দাবন—চরক, “পকাশয়গতে দোষে বিরেকার্থঃ” নীলিনী-ঔষ্যোগ করিতে বলিয়া-
ছেন (স্থঃ ২য়) । সুশ্রুত অধোভাগহরণে অর্থাৎ বিরেককরণে নীলিনী পাঠ করিয়াছেন

‘পূগাদীনাং এরুণাস্তানাং ফলানি’ বাক্যে সূত্রত নীলিনীর বীজকেই বিবেচক বলিয়াছেন। বৃষ্টিতে হইবে। (সূ: ৩৯ অ: ১)। ডিম্বক বলিয়াছেন “নীল যে একটি প্রধান পণ্য, তাহা নীলের “বগিখক্কু” এই নাম হইতেই স্পষ্ট প্রতীতি হয় “(১ম খণ্ড ৪০৭ পৃ:) আমরা প্রচলিত কোন বৈদ্যকগ্রন্থে নীলের “বগিখক্কু” নাম পাই নাই। তথাপি নীল যে প্রাচীনকাল হইতে ঔষধনকার্যে ব্যবহৃত হইতেছে ইহা নীলের নিষ্পটু স্ত “রঞ্জনী,” “রঙ্গপত্রী,” “স্থিরঙ্গা” নাম পাঠ করিয়া বেশ বুঝিতে পারা যায়।

Constituents.—Indican (a glucoside)

Actions and use.—Plant stimulant, alterative and purgative; used in enlargement of the liver and spleen, dropsy, affections of the lungs and kidneys, whooping cough and palpitation of the heart. Indigo is given in epilepsy and erysipelas and also in amenorrhœa. The natives apply indigo to the navel with castor oil in constipation also to the pubes and hypogastrium in relieving retention of urine. A poultice of the plant is used to relieve hæmorrhoids. Indigo is a soothing application to burns and scalds, and the juice of the leaves is used as a poultice externally and given internally as a prophylactic against bites of venomous animals and hydrophobia. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II p. 215—16)

The plant has a great repute in some parts of India as a prophylactic against hydrophobia so much so as to be known among the natives as “*The dogbite shrub.*” A wineglassful of the juice of the leaves is administered in the morning, with or without milk, for three days, to those who have bitten by dogs supposed to be mad. People who have taken it inform us that beyond slight headache no disagreeable effect is produced, but that when a larger dose has been given it has proved purgative. In addition to the internal administration, the expressed leaves are each day applied to the bitten part as a poultice. *For Roth's observations on the use of Indigo in epilepsy and other Spasmodic affections. see *Brit. and For. Med. Rev.* July 1836, p. 244. His account of its physiological effects is as follows:—“Shortly after taking it, the patient experiences a sense of constriction at the fauces, and the impression of a metallic taste on the tongue. These are followed by nausea and frequently actual vomiting. The intensity of these symptoms varies in different cases. In some the vomiting is so violent as to preclude the further use of the remedy. The matter vomited presents no peculiarity except its blue colour. When the vomiting has subsided, diarrhœa usually occurs: the

stools are more frequent liquid, and of a blue or blackish colour. The vomiting and diarrhoea are frequently accompanied by cardialgia and colic. Occasionally these symptoms increase, and the use of the remedy is in consequence obliged to be omitted. Dyspepsia and giddiness sometimes succeed. The urine has a brown, dark violet colour; but Dr. Roth never found the respiratory matter tinged with it. After the use of Indigo for a few weeks twitchings of the muscles sometimes were observed, as after the use of strychnia (*Pharmacographia Indica*. Vol. I—408-9).

নব্যমত—নীলিনীর ক্ষুপ উষ্ণ, রসায়ন ও বিরেচক। ইহা প্লীহাদর, যকৃৎদর, শোথ, প্লেথরোগ, প্রমেহ ও অগ্ন্যন্ত মূত্রসঞ্চয়ী পীড়া, যুংড়িকাসি এবং হৃৎকম্পে ব্যবহৃত হয়। নীল অপস্মার ও বিসর্পরোগে প্রশস্ত। যে সকল জ্বীলোকের অধিক বুয়সেও ঋতু হয় না কিংবা যাহাদের ঋতু দীর্ঘকাল বন্ধ আছে তাহাদের পক্ষে নীল হিতকর। এতদ্দেশীয় লোকে এরও তৈলের সহিত নীল মিশ্রিত করিয়া কোষ্ঠবদ্ধ রোগীর নাভিতে এবং মূত্ররোধ দ্বাংগে বস্তি-দেশে প্রলেপ দেয়। নীল, অগ্নি কিংবা উষ্ণতরল বস্তু দ্বারা দগ্ধস্থানের পক্ষে স্নিগ্ধ প্রলেপ নীলের শাখা ও পত্রের প্রলেপ রক্তাক্তের রক্তক্ষতি নিবারণার্থ ব্যবহৃত হয়। পত্র শাখা সহিত নীলের রস, বিষধর প্রাণিকর্কুক দংশন জন্ত বিষদোষ প্রতিকারার্থ কিংবা কুকুর দংশন জন্ত জলদ্বারা প্রশমনার্থ সেবন ও লেপন করা হইয়া থাকে। ইহার বিশেষ বিবরণ উপরি উদ্ধৃত ইংরাজি অংশ পাঠ করিলে জানা যাইবে।

পটোল—পটোল: ।

পটোল:, কুলক:। *Trichosanthes Dioica*.

পরিচয়নাপিকা সংজ্ঞা—“কর্কশচ্ছদ:”, “কটুফল:” “রাজো ফল:” “পাণ্ডুফল:”। গুণাগ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কুষ্ঠহা” “কাসমুক্তি:”

পটোলং কটুকং তীক্ষ্ণমুষ্ণং পিত্তাবিরোধি চ। কফাষ্টক্কাণ্ডুকুষ্ঠানি জ্বর-
দাহী চ নাশয়েৎ। ধন্বন্তরীযনিঘণ্ট:।

পটোল: কটুতিক্তোষ্ণো রক্তপিত্তবলাসজিত্। কফকণ্ডুতিকুষ্ঠাষ্টগ্জ্বর—
দাহার্শিনাশন:। রাজনিঘণ্ট:।

পটোলং পাচনং হৃদয়ং হৃষ্যং লঘুগ্নিদীপনম্। স্নিগ্ধোষ্ণং হৃদ্যং কাসাস্ত-

ज्वरदोषत्रयक्ष्मोन् । पटोलस्य भवेन्मूलं विरेचनकरं सुखात् । नालं क्लेश-
हरं पत्रं पित्तहारि फलं पुनः । दोषत्रयहरं प्रोक्तं तद्वृत्तित्ता पटो-
लिका । भावप्रकाशः ।

पटोलं कफपित्तास्त्रवणकुष्ठज्वरापहम् । विसर्पनयनवशाधित्विदोषगरनाशनम् ।
पटोलपत्रं पित्तघ्नं नाडीतस्य कफापहा फलं तस्य त्रिदोषघ्नं मूलम्
तस्य विरेचनम् । राजवल्लभः । पटोलपत्रं विनिहन्ति पित्तम् । नालं
कफघ्नं प्रवदन्ति धीराः । फलञ्च तस्य दोषशान्तिमेव । करोति नूनं ज्वरिणो
हितं सप्तात् । हारीतः ।

रक्तपित्ते पटोलपत्रं—“क्लीवेर मूलानि पटोलपत्रम् । * एते समस्ता
गणशः पृथग्वा । रक्तं सपित्तं शमयन्ति योगाः” । (चिः ४ अः) (२)
मदात्यये पटोलस्य वल्ली पत्रञ्च—* “पटोलसप्राथवा भिषक्” (चिः १२ अः) ।
(३) शोथे पटोलपत्रम्—“सुवर्चिका गृञ्जनकं पटोलं । शाकार्थिनां शाकमति-
प्रशस्तम्” (चिः १७ अः) । (४) विषदोषे पटोलशाकम्—“शाकञ्च कुलकं
हितं” । (चिः २५ अः) । (५) ऊरुस्तम्भे पटोलशाकम्—“शाकैरलवणै
रद्याज्जलतैलोपसाधितैः । * कुलकादिभिः” । (चिः २७ थः) । चरकः ।

रक्तपित्तिनः शाकार्थं पटोलपत्रम्—“पटोलशेलु * सिन्धुवारजम् ।
हितञ्च शाकं घृतसंस्कृतं सदा” (उः ४५ अः) । सुश्रुतः ।

पित्तश्लेष्मज्वरे पटोलपत्रम् “निम्बकुलकयूषसु पित्तकफात्मके हितः”
(ज्वर—चिः) । (२) ज्वरिणाः शाकार्थं पटोलपत्रम्—“पटोलपत्रं * *
शाकार्थे ज्वरिताय प्रदापयेत् (ज्वर—चिः) (३) पित्तज्वरे पटोलम्—“पटोल-
यवनिःकायो मधुना मधुरीकृतः । तीव्रपित्तज्वरामर्द्दी पानात्तृड्दाहनाशनः

(জ্বর—চি:) (৪) বাতব্রাধী—পটোলফলম—পটোলফলকৈর্যুধো বৃষ্যো বাত
হরো লঘু: (বাতব্রাধি—চি:) চক্রদত্ত:।

মসূরিকায়াং পটোলমূলম্—“পটোলমূলং কথিতং আদাবেব মসূর্যান্ত
পিত্তজায়াং প্রযোজ্যেত্”। (ম: স্ব: ৪ ভাগ:)। ভাবপ্রকাশ:।

পটোলের ভাবানাম—বা—তিংপটোল, তিংপলতা। কোচঃ—নতি, বন্নতি
হিঃ—কডবে পরবল। মঃ—কডু পডবঠ। গুঃ—কডবা পটোল। কঃ—কহি পডবল।
তৈঃ—সেস পদুলা। তাঃ—কোষু পুডলৈ। ফাঃ—মোরহতী।

বর্ণন—যে পটোলের আবাদ হয়, যাহার স্বাদ ফলের বাঞ্জন জনপ্রিয় থাকে, ধন্বন্তরীয়
নিষট্ণু ও রাজনিষট্ণুক্ত পটোল শব্দে তাহা বুঝায় না। নিষট্ণুদ্বয়োক্ত পটোল “কটুফল”
অর্থাৎ উহার ফল তিক্ত, এবং উহা “কর্কশচ্ছদ”—পাতা কর্কশ। যাহাকে রাঢ়ে তিং
পটোল এবং কোচবিহারের লোকে “নতি” বা “বন্নতি” বলে তাহাই নিষট্ণুদ্বয়োক্ত পটোল।
তিং পটোল বা বন্নতির লতা স্বাদ পটোলের তুল্য; কেবল উহার ফল বীজবহুল ও স্বাদ
পটোলাপেক্ষা ক্ষুদ্রতর এবং স্বাদে অতি তিক্ত। ইহা আরণ্য লতা—সুদীর্ঘকাল যত্ন পালিত
হওয়ায়। এই আরণ্য তিং পটোলই স্বাদ পটোলে পরিণত হইয়াছে। আরণ্যজাতি কোন কোন
প্রদেশে ধ্বংসপ্রাপ্ত হইয়াছে, কোথাও বা এখনও প্রচুর বর্তমান রহিয়াছে। রাঢ় অপেক্ষা
কোচবিহার অঞ্চলে তিং পটোল (বন্নতি) অত্যন্ত সুলভ। ঠিক রাঢ়ের মত স্বাদ পটোল
কোচবিহারে জন্মে না। কোচবিহারের স্বাদ পটোল (যাহাকে লোকে রাকুই পটোল বলে),
আবাদ দ্বারা এখনও রাঢ়ের মত উৎকর্ষ প্রাপ্ত হয় না—দেখিলেই বোধ হয়, ইহা যেন উৎকৃষ্ট
স্বাদ পটোল এবং তিং পটোল এতদ্বয়ের মধ্যবর্তী অবস্থায় রহিয়াছে। দীর্ঘকাল আবাদ
করিতে করিতে কালে ইহা উৎকৃষ্ট স্বাদ পটোলের সমকক্ষতা প্রাপ্ত হইবে। যে দেশে
তিং পটোলের আবাদ হয় না, সে দেশে উহা অদ্যাপি আরণ্যাবস্থায় তিং পটোল রূপেই বিদ্য-
মান রহিয়াছে, স্বাদ পটোল সে দেশে অজ্ঞাত। দাক্ষিণাত্যে তিং পটোল আছে স্বাদ পটোল
নাই। ভাবপ্রকাশাদি নব্য সংগ্রহগ্রন্থে,—আমরা দেখিতে পাই নিষট্ণুক্ত পটোল (অর্থাৎ তিক্ত-
ফল পটোল) শব্দ “কটুফল” নাম পরিত্যাগ পূর্বক স্বাদ পটোলার্থে ব্যবহৃত হইয়াছে।
এবং তিক্ত পটোল বুঝাইবার জন্য “তিক্তপটোলিকা” শব্দ রচিত হইয়াছে। ভাবপ্রকাশকার
পটোলের নিষট্ণুক্ত ভাবং প্রসিদ্ধ নামই স্বীকার করিয়াছেন; কিন্তু “কটুফল” নাম

পরিভাগ করিয়াছেন (ভাবপ্রকাশের পটোলপর্যায় দেখ)। ইহাতে স্পষ্ট প্রতীতি জন্মে, নিষণ্টকারের সময়ে তাৎ পটোলই “কটুকন” ছিল। পরে কৃষাৎকর্ষজ্ঞাত স্বাহ পটোলের উৎপত্তি হওয়ায়, ভাবপ্রকাশকার পটোলের নিষণ্টকৃত “কটুকন” সংজ্ঞা হরণ করিয়া, উহাকে স্বাহ পটোলার্থে প্রয়োগ পূর্বক, পৃথক্ তিক্তপটোলিকার উল্লেখ করিয়াছেন। চরকাদি আকরোক্ত পটোল শব্দে তিৎপটোল বৃষ্টিতে হইবে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পত্র, নাড়ী। কাথ—৫—১০ তোলা। স্বরস—১—২ তোলা।

বৈদ্যকে পটোলের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিত্তে পটোলপত্র—কাথ কন্ধাদির অত্রতম কল্পনানুসারে প্রযুক্ত পটোল-পত্র, রক্তপিত্তের প্রশমক (চি: ৪ অ:)। (২) মদাত্যয় রোগে পটোল—পত্র সহিত পটোলের ডাঁটির কাথ করিবে। গুঠচূর্ণ যোগে এই কাথ, রক্তনিষ্টিবনাদি পীড়িত মদাত্যয় রোগীকে পান করাইবে। (চি: ১২ অ:)। (৩) শোথে পটোলপত্র—শোধ রোগীকে যদি শাক সেবন করাইতে হয়, তাহা হইলে তিৎপলতাই প্রশস্ত (চি: ১৭ অ:)। (৪) বিষদোষে পটোল শাক—সর্বপ্রকার বিষদোষের পক্ষে তিৎপলতা প্রশস্ত (চি: ২৫ অ:)। (৫) উরুস্তস্তে পটোলশাক—তিৎপলতা জলে সিদ্ধ করিয়া, তিল তৈলে সস্তলন পূর্বক, বিনা লবণে, উরুস্তস্ত রোগীকে সেবন করাইবে (চি: ২৭ অ:)।

সুশ্রুত—রক্তপিত্তে পটোলপত্র—স্বত ভজ্জিত তিৎপলতা রক্তপিত্ত রোগীর পক্ষে হিতকর (উ: ৪৫ অ:)।

চক্রদত্ত—পিত্তশ্লেষ্মাজ্বরে পটোলপত্র—নিমপাতা ও পলতার ঘৃষ পিত্তশ্লেষ্মাজ্বর রোগীর পক্ষে হিতকর (অর চি:)। (২) জ্বরে শাকার্থ পটোল—অর রোগীকে শাক দিতে হইলে, তিৎপলতা বা পলতা দিবে (অর চি:)। (৩) পিত্তজ্বরে পটোলপত্র—পলতা ও ঘবের কাথ প্রস্তুত করিবে। এই কাথ শীতল হইলে, মধু দ্বারা মধুর করিয়া, পিত্তজ্বরীকে পান করাইবে। ইহা পিত্তজ্বরের তৃষ্ণা ও দাহ নিবারক (অর চি:)। (৪) বাতব্যাধিতে পটোলফল—পটোলের ঘৃষ লঘু, বৃষ্য ও বাতহর (বাতব্যাধি চি:)।

ভাবপ্রকাশ—পিত্তজ্ব বসন্ত রোগে, প্রথমেই পটোল মূলের কাথ পান করাইবে (ম: খ: ৪ভা:)।

বক্তব্য—ধন্বন্তরীয়নিষণ্টু ও রাজনিষণ্টু রচয়িতা পটোলী বা স্বাহপটোলী নাম যে উদ্ভিদের উল্লেখ করিয়াছেন, তাহা কি? শ্রুতমাত্র বোধ হয়, যাহাকে আমরা

ইতিপূর্বে স্বাছ পটোল বলিয়াছি, স্বাছ পটোলী তাহারই সংস্কৃত নাম। বস্তুতঃ তাহা নহে। স্বাছ পটোলীর একটি নাম “স্নিগ্ধপর্ণী,” আর একটি নাম “স্বাছপত্রফলা” স্বাছ পটোল “স্নিগ্ধপর্ণী” নহে, কিন্তু তিৎ পটোলের মত “কর্কশচ্ছদ”। স্বাছ পটোল, স্বাছফল বটে, কিন্তু স্বাছপত্র নহে; সুতরাং “স্বাছ পটোলী” আমাদের কথিত স্বাছ পটোল হইল না। যাহার পাতা চিকণ, যাহার ফল আকারে ও স্বাদে স্বাছ পটোলের মত, তাহাই “স্বাছ পটোলী”। সে “স্বাছ পটোলী” কি? আমার অমুমান হয়, যাহাকে এক্ষণে লোকে “কুঁদুরুকি” বলে তাহাই স্বাছ পটোলী। কাশী প্রভৃতি স্থানে উৎকৃষ্ট কুঁদুরুকি পটোলবৎ বাজারে বিক্রীত হয় এবং উহার রীতিমত আবাদ হয়। কিন্তু ইহাতে একটি আপত্তি জন্মে। নিঘণ্টুদ্বয়ে স্বাছ পটোলীর গুণ বর্ণন স্থলে বলা হইয়াছে—“পটোলপত্রং পিত্তবৎ বল্লী চাস্ত কফাপহা। ফলং ত্রিদোষনাশনং মূলঞ্চাস্য বিরেচয়েৎ”। ভাবপ্রকাশ রাজবল্লভাদিতে স্বাছ পটোলের পত্রাদিরও ঠিক ঐরূপ গুণ বর্ণন করা হইয়াছে। এবং স্বাছ পটোলী নামে পৃথক কোন উদ্ভিদের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। হইতে পারে, কুঁদুরুকির পত্রাদির গুণও স্বাছ পটোলের মত। কুঁদুরুকির পত্রাদি, আমরা উৎসাহে ব্যবহার করি না; সুতরাং এস্থলে আমার পরীক্ষাসিদ্ধ জ্ঞান নাই। সুশ্রুত, পটোলস্নেহকে কুঁদুরুকি হিতকর বলিয়াছেন (চিঃ ৩১ অঃ)।

নব্যমত—স্ফোরি ডিম্বক প্রভৃতি নবীন দ্রব্যগুণবেত্তারা পটোলের গুণ বর্ণন-প্রস্তাবে বনচিচিঙ্গা ও মহাকালের গুণ বর্ণন করিয়াছেন; সুতরাং এস্থলে পটোলের গুণ সম্বন্ধীয় নব্যমত উদ্ধৃত হইল না। কবিরাজগণ যাহাকে পটোল বলিয়া ব্যবহার করেন, তাহা বস্তুতঃ কি, আমরা উপরে বিশদরূপে বিবৃত করিয়াছি।

পদ্ম—পদ্ম ।

পদ্ম, কমলম্ । Nelumbium Speciosum.

তত্পলানি কষাযানি রক্তপিত্তহরাণি চ । কুমুদোত্পলনালাসু সপুষ্পাঃ
সফলাঃ স্মৃতাঃ । শীতাঃ স্বাদুকষায়াসু কফমারুতকোপনাঃ । কষায় মৌষ-
দ্বিষ্টাশ্চি রক্তপিত্তহরং স্মৃতম্ । পীষ্করন্তু ভবেদ্বীজং মধুরং রসপাকযোঃ ।
চরকঃ ।

सतिक्तं मधुरं शीतं पद्मं पित्तकफापहम् । मधुरं पिच्छिलं स्निग्धं
कुमुदं क्वादि शीतलम् । तस्मादल्पान्तरगुणे विद्यात् कुवलयोत्पले ।
सुश्रुतः ।

पुण्डरीकं हिमं तिक्तं मधुरं पित्तनाशनम् । दाहघ्नमस्रशोषघ्नं
पिपासाभ्रमनाशनम् । धन्वन्तरीयनिघण्टू राजनिघण्टुश्च । नीलाब्जं
शीतलं खादु सुगन्धि पित्तनाशनम् । रुच्यं रसायने श्रेष्ठं देहदार्यञ्च कैशदम् (?) ।
धन्वन्तरीयनिघण्टू राजनिघण्टुश्च । पाके रक्तोत्पलं शीतं तिक्तञ्च
मधुरं रसे । भिनत्ति पित्तसन्तापौ ध्वंसयत्यस्रजां रुजम् । धन्वन्त-
रीयनिघण्टुः । कोकनदं कटु तिक्तं मधुरं शिशिरं च रक्तदोषहरम् ।
पित्तकफवातशमनं सन्तर्पणकारणं वृषाम् । कमलं शीतलं खादु रक्तपित्त-
श्रमार्त्तिनुत् । सुगन्धि भ्रान्तिसन्तापशान्तिदं तर्पणं परम् ॥ राजनिघण्टुः ।
कुमुदं शीतलं खादु पाके तिक्तं कफापहम् । रक्तदोषहरं दाहश्रमपित्त-
प्रशान्तिहृत् । धन्वन्तरीयनिघण्टू राजनिघण्टुश्च । उत्पलिनी हिमतिक्ता
रक्तामयहारिणी च पित्तघ्नी । तापकफकासटण्णाश्रमवमिशमनी च विज्ञेया ।
राजनिघण्टुः । पद्मिनी शिशिरा रुक्षा कफपित्तहरा स्मृता ।
धन्वन्तरीयनिघण्टुः । पद्मिनी मधुरा तिक्ता कषाया शिशिरा परा ।
पित्तकृमिशोषवान्तिभ्रान्तिसन्तापशान्तिहृत् । राजनिघण्टुः । खादु तिक्तं
पद्मवीजं गर्भस्थापनमुत्तमम् । रक्तपित्तप्रशमनं किञ्चिन्मातृकज्ञवेत् ।
धन्वन्तरीयनिघण्टुः । पद्मवीजं कटु खादु पित्तच्छर्दिहरं परम् । दाहास्र-
दोषशमनं पाचनं रुचिकारकम् । राजनिघण्टुः । अविदाहि विसं
प्रोक्तं रक्तपित्तप्रसादनम् । विष्टम्भि मधुरं रुच्यं दुर्जरं वातकोपनम् । धन्वन्त-

रीयनिघण्टुः । मृणालं शिशिरं तिक्तं कषायं पित्तदाहजित् ।
 मूत्रकृच्छ्रविकारघ्नं रक्तवान्तिहरं परम् । राजनिघण्टुः । पद्मकन्दः कषायः
 स्यात् स्वादे तिक्तो विपाकतः । शीतवीर्योऽस्त्रपित्तोत्थरोगभङ्गाय कल्पते ।
 धन्वन्तरीयनिघण्टुः । शालूकं कटु विष्टम्भि रुचं रुच्यं कफापहम् ।
 कषायं कासपित्तघ्नं तृष्णादाहनिवारणम् । राजनिघण्टुः । तृषाघ्नं
 शीतलं रुचं पित्तरक्तक्षयापहम् । पद्मकेसरमेवोक्तं पित्तघ्नं सकषायकम् ।
 धन्वन्तरीयनिघण्टुः । किञ्जल्कं मधुरं रुचं कटु चासग्रणापहम्
 शिशिरं रुच्यपित्तघ्नं तृष्णादाहनिवारणम् । राजनिघण्टुः । "सम्बर्त्तिका
 (नवदलं) हिमा तिक्ता कषाया दाहहृत्प्रणुत् । मूत्रकृच्छ्रगुदव्याधिरक्तपित्त-
 विनाशनो । पद्मस्य कर्णिका (बीजकोषः) तिक्ता कषाया मधुरा हिमा । मुख-
 वैशद्यकृष्णघ्नी तृष्णास्रकफपित्तनुत् । भावप्रकाशः ।

रक्तपित्ते उत्पलादिकिञ्चल्कम्—“उत्पलकुमुदपद्मकिञ्चल्कं रुग्णाहक-
 रक्तपित्तप्रशमनानाम्” (सूः २५ अः) । (२) रक्तपित्ते मृणालम्—“* *
 दुरालभापर्पटकामृणालम् * * एते समस्ता गणशः पृथग्वा । रक्तं सपित्तं
 शमयन्ति योगाः” । (चिः ४ अः) । (३) मूत्रकृच्छ्रे कमलम्—“पिवेत् कषायं
 कमलोत्पलानाम्” (चिः २६ अः) । चरकः ।

रक्ताशःसु पद्मकिञ्चल्कम्—“शर्कराभोजकिञ्चल्कसहितं सह वा तिलैः ।
 अभ्रस्तं रक्तगुदजान् नवनोतं नियच्छति” । (चिः ८ अः) । वाग्भटः ।

गुदनिर्गमे पद्मिनोपत्रम्—“कोमलं पद्मिनोपत्रं यः खादेच्छर्करान्वितम् ।
 एतन्निश्चित्य निर्दिष्टं न तस्य गुदनिर्गमः (क्षुद्ररोग—चिः) । चक्रदत्तः ।

ज्वरातिसारे पद्मकेसरः—“उत्पलं दाडिमत्वक् च पद्मकिञ्चल्कमेव च ।
 पीतं मण्डूलतोयेन ज्वरातिसारनाशनम् (मः खः अतिसार चिः । (२) शूकर-

দংশীভূতজ্বরে পদ্মমূলম্—“রাজোবমূলকল্কঃ পোতো গব্যেন সর্পিষা প্রাতঃ ।

শময়তি শূকরদংশীভূতং জ্বরং ঘোরম্ (মঃ স্বঃ ৪ ভাঃ) । ভাবপ্রকাশঃ ।

মুখপ্রবৃত্তে রুধিরে পদ্মকিञ্জল্কম্—“পদ্মকিञ্জল্কচূর্ণম্বা লিছায়া
সিতয়া পুনঃ । মুখপ্রবৃত্তরুধিরং কণ্ডয়াশু *” (চিঃ ১১ অঃ) । (২) মূচ-
নিরোধে পদ্মকন্দঃ—তৈলেন পদ্মিনোকন্দং পকং গোমূত্রমিশ্রিতম্ । পিবেন্মূচনিরোধে তু
সত্যব্রবেদনান্বিতে” (চিঃ ৩০ অঃ) । হারীতঃ ।

পদ্মের ভেদ—ধ্বস্তরীয় নিঘণ্টুর মতে পুণ্ডরীক, সৌগন্ধিক, রক্তপদ্ম, কুমুদ এবং
ক্ষুদ্রউৎপলইয় এই সাতপ্রকার পদ্ম । অত্যন্ত ষ্বেত পদ্মকে পুণ্ডরীক বলে । আমরা
দেখিয়াছি ষ্বেতপদ্ম নিবোধে প্রক্ষুটিত হয় ; কিন্তু ধ্বস্তরীয় নিঘণ্টুতে ইহাকে “শরৎপদ্মম্”
বলা হইয়াছে । আমরা কুমুদকেই (শালুক ফুল) শরতে ফুটিতে দেখি । সৌগন্ধিক
ধ্বস্তরীয় নিঘণ্টুর মতে নীলপদ্ম—“সৌগন্ধিকং নীলপদ্ম ” । পদ্মে'ৎপঃ নগীনকুমুদসৌগন্ধিক
কুণ্ডলপুণ্ডরীকশৈবলকোথজাতাঃ” স্বঃ ১৩ অঃ) এই সৌগন্ধিক পাঠের ব্যাখ্যায় ডব্বণ
বলিয়াছেন, “সৌগন্ধিকং গর্ভভপুষ্পাভিধান মতাস্তস্মরতি চন্দ্রোদয়বিকাশি” । ভারতবর্ষে
অনুনা নীলপদ্ম দুর্গভ বলিয়াই জানি ; স্মরণ উহা অত্যন্ত স্মরতি এবং চন্দ্রোদয়বিকাশি কি না
বলিতে পারি না । ভাষায় যাহাকে স্মৃতি বলে তাহাই যদি “সৌগন্ধিক” হয়, তাহা হইলে
“অত্যন্তস্মরতি” বিশেষণ অসঙ্গত হইয়া পড়ে । গর্ভভপুষ্প “কোন দেশের ভাষানাম
তাহার নির্ণয় সহজ নহে । ভাবপ্রকাশকার কল্লারের পর্যায়ে সৌগন্ধিক পাঠ করিয়াছেন ।
'এবং “নীল বিন্ধ্যবর্ণ স্বতঃ” বাক্যে নীলপদ্মের নাম ইন্দীবর নির্দেশ করিয়াছেন । ভাবপ্রকাশ-
কার, সৌগন্ধিককে নীলপদ্ম বলিয়া স্বীকার করিলে একপ লিখিবেন কেন ? কল্লার কি ?
ধ্বস্তরীয় নিঘণ্টুতে কুমুদের পর্যায়ে কল্লার পঠিত হইয়াছে । এই মতে কল্লার শালুক
ফুল হয়, ভাবপ্রকাশকার কল্লার ও কুমুদ পৃথক নির্দেশ করিয়াছেন । সৌগন্ধিককে শালুক
বলিলে ডব্বণের সহিতও বিরোধ ঘটে । শালুক ফুল অত্যন্ত স্মরতি হওয়া দূরে থাকুক,
উহার গন্ধ নাই বলিলেও হয় । চরকের মুহুরিবর্ণজনীয় বর্ণের ব্যাখ্যায় চক্রপাণি বলিয়াছেন
“সৌগন্ধিকঃ শুদ্ধী” (স্বঃ ৪ অঃ) । স্মরণ দেখা গেল সৌগন্ধিকের পরিচয়ে আচার্য্যগণ পরস্পর
বিশ্বাদী । রক্তপদ্মের দলের বর্ণ গোলাপ ফুলের দলের মত । রাঢ়ে ষ্বেতপদ্ম যেমন

জলর, কোচবিহারে রক্তপদ্ম তরুণ জন্ম। শালুক ফুলের সংস্কৃত নাম কুমুদ । শালুক শরতে ফুটিয়া থাকে। নিবন্ধকার ক্ষুদ্র উৎপলব্রয়ের এইরূপ ব্যাখ্যা করিয়াছেন—“ঈব-চ্ছীতং বিহঃ পদ্মমীষমীল মথোৎপলম্ । ঈবদ্রুতং তু নলীনং ক্ষুদ্রস্ত্যোৎপলব্রয়ং”। খেত-সুঁদি, নীল সুঁদি ও রক্তশালুক এই তিন প্রকার পুষ্পকে ক্ষুদ্র উৎপল বলা হয়। রক্ত-শালুককে রাঢ়ে “রক্তকমল” বলে। অজ্ঞানলোকে ইহাকে রক্তপদ্ম বলিয়া ভ্রমে পতিত হয়।

পদ্মিনীর প্রত্যঙ্গ বিশেষের নাম—ভাবপ্রকাশক বলেন—মূল, নাল, দল, ফুল ও ফল সহিত পদ্মে পদ্মিনী বলে। কুমুদিনী নলিনী প্রভৃতিরও অর্থ এইরূপ। পদ্মের মূলকে শালুক, নালকে মৃণাল, কোমল পত্রকে সম্ভটিকা, কেসরকে বিজ্ঞক এবং পুষ্পরসকে মকরন্দ বলে। অমরসিংহের মতে, মৃণাল পদ্মমূল। বিস শব্দ মৃণালের পর্যায়। বৈদ্যকে বহুস্থলে বিসমৃণাল একত্র উক্ত হইয়াছে। টীকার্কাংগণ অর্থ করেন—“মৃণালং স্থলমৃণালং বিসমৃণালং স্বল্পমৃণালং । বিসশব্দেন মৃণালনির্গতঃ প্রতানঃ শিবদাসঃ । “মৃণালং স্থলং, বিসঃ মৃণালনির্গতপ্রতানঃ”। ইতি বৃন্দটীকায়াং শ্রীকর্ণঃ । স্মৃতিও বলিয়া-ছেন “প্রতানাঃ পদ্মিনীকন্দাধিসানীনাং যথা জন্ম” (শাঃ ৭ অঃ)।

বর্ণন—বিলে কিশা বহুপ্রাচীন, দীর্ঘকাল অসংস্কৃত, অতএব পক্ষবহুল এবং নিদাঘেও ঘাহার জল শুষ্ক হয় না এরূপ পুষ্কর্ণিতে পদ্ম জন্মে। কোকনদ অর্থাৎ রক্তপদ্ম গ্রীষ্মে প্রফুল্লিত হয় এবং বর্ষায় ইহার বীজ পরিপক হয়। রক্ত ও খেতপদ্মের মূল বর্ষে বহুদূর পর্যন্ত প্রতান বিস্তার করে। মূল অকুণ্ঠতুল্য স্থল হয়, বেশ মসৃণ, রক্তবর্ণে চিহ্নিত এবং অন্তঃশুষ্ক। পুরাণ গাছের মূল স্থানে স্থানে মন্ত্রবোর মৃষ্টাকৃতি স্থগতা প্রাপ্ত হয়। পদ্মের পত্র ঠিহ ঢালের মত। পত্রোদর বিন্দলবৎ হরিদ্বর্ণ এবং মথমলের মত কোমল। পত্রপৃষ্ঠ ঈষৎ রক্তবর্ণ এবং সিরাকর্কশ। শুষ্ক-ব্রতা তেতু পদ্মপত্র জলে বেশ ভাসিয়া থাকে। রক্তপদ্মের দলের বর্ণ টকটকে লাল নহে—কিন্তু গোলাপফুলের দলের মত। দলের মূলদেশ ফিকে গোলাপী এবং অগ্রভাগের দিকে বর্ণ ক্রমশঃ গাঢ়ত্ব প্রাপ্ত হইয়া থাকে। পদ্ম “শতদল” হইলেও দল বস্তুতঃ সর্কত্র একশত দেখা যায় না—সচরাচর একটা পদ্মে ২০—৭০টা দল থাকে। দলগুলি আকারে সমান নহে—বাহুদল ক্ষুদ্র, বাহুদলের পৃষ্ঠ সবুজবর্ণ। মধ্যদল বৃহত্তর এবং আন্তর দল পুনঃ বৃহত্তর প্রাপ্ত হইয়া থাকে। জলের গভীরতানুসারে নালের দীর্ঘতার স্থানাবিকা বটিয়া থাকে। নাল অতীক্ষাগ্র কণ্টক ব্যাপ্ত। ছিন্ন হইলে যে তন্তু নির্গত হয় তাহাকেও মৃণালসূত্র বলে। নাল জলের কিঞ্চিদূর্বে উঠিয়া পুষ্প ধারণ করিয়া থাকে। লোকে পদ্মের পুষ্পধিকে “পদ্মের টাট” বলে। ইহাতে বীজ নিমজ্জিত থাকে বলিয়া, দেখিতে যেন রোদন্তর চাকের মত। কালিদাস

পুষ্পরবীজমালার উল্লেখ করিয়াছেন। ঋতপদ্মের দলের বর্ণ কুঁদফুলের জায়' ওত্র। ঋতপদ্ম সর্বাংশে রক্তপদ্মের তুল্য। কেবল ঋতপদ্মে রক্তপদ্মাপেক্ষা অল্পসংখ্যক বীজ থাকে। রক্তপদ্মে ১০—৩০ এবং ঋতপদ্মে ৮—২০ টী বীজ সচরাচর দৃষ্ট হয়। কুমুদ অর্থাৎ শালুকফুল পঞ্চবহল পরলাদিতে জন্মে। শালুক বর্ষাশেষে—শরতে প্রস্ফুটিত হয়। ইহার দল পুষ্পরীকবৎ ওত্র, ঋতপদ্মাপেক্ষা ইহার দল সংখ্যায় অল্পতর এবং আকারে ক্ষুদ্রতর। পদ্মের নালের মত শালুকের নালে কাঁটা থাকে না। 'তুই প্রান্ত ধরিয়া ভাঙিলে, পদ্মের নাল মচকাইয়া যায়, শালুকের নাল শব্দপূর্ণক বিধা হয়। শালুকের ফলের ভিতর সর্বপাকৃতি বীজ থাকে। ইহাকে “ভাঁট” বলে। ভাঁটের খৈয়ের মোদক উত্তম খাদ্য। উল্লুবেড়িয়াতে এই মোদক যেমন উত্তমরূপ প্রস্তুত হয় অল্প কুতরাপি তাৎশ হয় না। রক্তশালুকের (ক্ষুদ্রোৎপলভেদ) দল সংখ্যায় শালুকাপেক্ষা অধিকতর এবং আকারে দীর্ঘতর হইয়া থাকে। এতদ্বিন্ন সর্বাংশে শালুকের মত।

ঔষধার্থ-ব্যবহার—পত্র, কোমলপত্র, পুষ্প, নাল, কন্দ।

বৈদ্যকে পদ্মের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিত্তে উৎপলাদিকেসর—উৎপল, কুমুদ এবং পদ্মের কেসর, দারক ও রক্তপিত্তপ্রশমনক দ্রব্যের মধ্যে শ্রেষ্ঠ (যুঃ ২৫ অঃ)। রক্তপিত্তে মৃণাল—পদ্মের ফুল মূলের স্বরস, বহু, কাথ কিম্বা শীতকষায় রক্তপিত্তের হিতকর (চিঃ ৪ অঃ)। (৩) মূত্র-কুচ্ছে কমনল—কমনল ও উৎপলের কাথ, মূত্রকৃচ্ছুরোগী পান করিবে (চিঃ ২৬ অঃ)।

বাগ্ভট—রক্তার্শে পদ্মকেসর—পদ্মকেসর চূর্ণ করিয়া চিনি ও নবনীত সহ সেবন করিলে, অর্শের রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৮ অঃ)।

চক্রদত্ত—গুদনির্গমে পদ্মপত্র—কোমল পদ্মপত্র চিনির সহিত সেবন করিলে, গুদ-নির্গম (হারিশ্ বাহির হওয়া) নিশ্চিত প্রশমিত হয় (ক্ষুদ্র যোগ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—জ্বরাতিসারে পদ্মকেসর—উৎপল, দাড়িমের খোসা এবং পদ্মকেসর চূর্ণ সমভাগে মিশ্রিত করিয়া চেলোনীর সহিত পান করিলে, জ্বরাতিসার নাশ করে। (২) শূকরদংষ্ট্রোদ্ভূতজ্বরে পদ্মমূল—শূকর দংষ্ট্রীযাত জন্তু জ্বর হইলে পদ্মমূল পেণণ পূর্বক গব্যায়ুত সহ পান করিবে। (মঃ থঃ ৪ ভাঃ)।

হারীত—মুখপ্রবৃত্তরুবিরে পদ্মকেসর—মুখ দিয়া রক্ত উঠিলে, পদ্মকেসর চিনির সহিত সেবা (চিঃ ১১ অঃ)। (২) প্রস্তাবরোধে পদ্মকন্দ—ডিলতৈলে ভজিত পদ্মকন্দ গোস্বত্রে পেণণপূর্বক পান করিলে, মূত্ররোধ নিবৃত্তি পায়। (চিঃ ১০ অঃ)।

বক্তব্য—চরক আসবোনি পুষ্পের মধ্যে পদ্মাদির উল্লেখ করিয়াছেন। চলিত গুর্ভা নারী পদ্মবীজ সেবন করিবে। পদ্মবীজ গর্ভস্থাপক।

Constituents.—The rhizome and seeds contain resins, glucose, meterabin, tannin, fat and an alkaloid similar to nupharine identical with that obtained from nupharluteum. (*Materia Medica of India* II, p. 39)

Actions and uses.—The seeds are demulcent and nutritive; the filaments and flowers are cooling, astringent, bitter, and expectorant. Syrup of flowers are used in coughs, to check hæmorrhage from bleeding piles, in sanguineous fluxes from the bowels and in menorrhagia. The lotus flowers and fresh leaves with sandal wood or emblic myrobalans are used as a cooling application to the forehead in cephalalgia, to the skin in erysipelas and to other external inflammations. A cooling bed sheet made of kamala is used for fever patients with high fever. The seeds with those of *Euryale ferox* (Makhanna), are used as an article of diet. The starch contained in the rhizome when collected, constitutes a sort of arrowroot known to Chinese as Ghaanfeen. The powder of the seeds kamarkakri is known by the name of Bhesabola. These two products come from Shanghai, and are largely used by native women as a demulcent in leucorrhœa. (R. N. Khory—II, p. 39.)

নব্যমত—পদ্মবীজ স্নিগ্ধ ও পুষ্টিকর। পুষ্পের কেসুর ও দল—শীত, কষায়, তিক্ত এবং কফনিঃসারক। পুষ্পের সিরাপি, অর্শের রক্তস্রাব, রক্তপ্রদবের স্রাব এবং অস্থি হইতে স্রবস্ত প্রচুর দ্রব মলনির্গম প্রতীকারার্থ ও কাসে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পুষ্পের পুষ্প এবং কোমল পত্র, চন্দন কিম্বা আমলকীসহ পেয়ণ পূর্বক, শিরঃপীড়া, বিসর্প এবং বৃগ্গত অজ্ঞাত প্রদাহের নিরুজ্জ্বল্য, প্রলেপরূপে ব্যবহার করিবে। কমলপত্রে রচিত শয্যা, তীব্রজ্বরান্ত রোগীর শয়নার্থ প্রশস্ত। মগারবং পদ্মবীজও পাথুরূপে ব্যবহৃত হয়। পুষ্পের মূল অর্থাৎ শালুকজাত শ্বেতসার হইতে এরাকটুল্যা এক প্রকার পাথ প্রস্তুত হয়। পদ্মবীজ চূর্ণ “ভেস্‌বোলা” নামে প্রসিদ্ধ। ভারতবর্ষীয় রমণীগণ, প্রদররোগে, স্নিগ্ধতা সম্পাদক বলিয়া, চীন রাজ্যের সম্রাট হইতে আমদানী এই দুইটি খাদ্য, প্রচুর ব্যবহার করেন। (আর, এন, কোরি—২য় খণ্ড ৩৯ পৃঃ)।

पद्मक—पद्मकः ।

पद्मकः पद्मकाष्ठम् । Prunus Pudum, P. Sylvetica, Cerasus Pudum.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“पीतरक्तः” “पाटलापुष्पवर्णकः”, “पद्म-
गन्धि” । उत्पत्तिबोधिका संज्ञा—“मालयम्,” “केदारजम्” ।

पद्मकं शिशिरं स्निग्धं कषायं रक्तपित्तनुत् । गर्भस्थैर्यकरं प्रोक्तं ज्वर-
क्वर्हि विषापहम् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः । मोहदाहज्वरभ्रान्तिकुष्ठविस्फोट-
शान्तिञ्जत् । पद्मकं शोतलं तिक्तं रक्तपित्तविनाशनम् । धन्वन्तरीयनिघण्टू-
राजनिघण्टुश्च ।

पद्मकं तुवरं तिक्तं शोतलं वातनं लघु । विसर्पदाहविस्फोटकुष्ठश्लेष्मास्र-
पित्तनुत् । गर्भसंस्थापनं रुच्यं वमित्रणहृषाप्रणुत् । भावप्रकाशः ।

रक्तपित्ते पद्मकम्—“उशीरकालीयकलोध्रपद्मक * * । पृथक्
पृथक् चन्दनतुल्यभागिकाः । सशर्करास्तण्डुलधावनाश्रुताः । रक्तं सपित्तं * *
शमयन्ति सद्यः” । (चिः ४ अः) । चरकः ।

हिक्काश्वासयोः पद्मकम्—“* पद्मकं वा घृतघृतम्” (चिः ४ अः) ।
भटः ।

पद्मकेन्द्रभाषिणाम्—वाः पद्मकाष्ठे । हिः पद्मक । मः—पद्मकाष्ठे । ङः—पद्मक-
श्लाकडूः । कः—पद्मक । तेतः—पद्मपूटेकः ।

पद्मकेन्द्रपरिचयज्ञापिका संज्ञा—“पीतरक्तः”, “पाटलापुष्पवर्णकः”, “पद्मगन्धि”
उत्पत्तिबोधिका संज्ञा—“मालयम्”, “केदारजम्” ।

বর্ণন—পদ্মক বৃক্ষ অতি উচ হয়। ইহা হিমালয় ও কেদার পর্বতে জন্মে। পদ্মক-বৃক্ষের কাষ্ঠের বর্ণ পাটলা পুষ্পের মত। নিম্বটু মতে কাষ্ঠের গন্ধ পদ্মের মত। আমাণ প্রত্যক্ষ করিয়াছি, যথার্থ পদ্মকাষ্ঠের গন্ধ শু স্বাদ বাদামে তৈলের মত। এই স্বাদ ও গন্ধ বেশ স্পষ্ট নহে, যত্নপূর্বক অনুভব করিতে হয়। বঙ্গদেশের বনিকগণ, যে কোন একটা সুগন্ধি কাষ্ঠকে পদ্মকাষ্ঠ বলিয়া বিক্রয় করে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কাষ্ঠ। মাত্রা ২ আনা হইতে ২৬ আনা।

বৈদ্যকে পদ্মকাষ্ঠের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিত্তে পদ্মকাষ্ঠ—পদ্মকাষ্ঠ ও রক্তচন্দন সমভাগে, তণ্ডুলোদকে পেষণ পূর্বক, চিনির সহিত, রক্তপিত্ত পান করিবে (চিঃ ৪ অঃ)।

বাগ্ভট-হিক্সাসেসে পদ্মকাষ্ঠ—দুত্বজ পদ্মকাষ্ঠের ধূম গ্রহণ করিবে হিকা ও শ্বাস নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৪ অঃ)

বক্তব্য—চরক, সেনায়াপন বর্গে এবং সুশ্রুত, শুভ্রূচ্যাদিবর্গে পদ্মক পাঠ করিয়াছেন। নিম্বটু কার্যগণ পদ্মকে গভ্রগন্ধ্যরূপে বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। সুশ্রুত, শারীর স্থানের দশমাধ্যারে, অগ্নিরগভ্র নারীর সাসানুমানিক পের কাপের ব্যবহা দিয়াছেন। এই ব্যবহার মধ্যে কিন্তু পদ্মকের উল্লেখ নাই। সিন্ধুযোগ রচয়িতা বৃন্দ, অন্যান্য জৈবের সহিত, গভ্রস্রাব নিবারণার্থ পদ্মক ব্যবহার করিয়াছেন। যথা—“সেকশ্বাটকপদ্মকোংপলম্। সমুদগবগ্গমধুকং সশর্করম্। সশূন্যগভ্রকৃতিপীড়িতাঙ্গানাং পথোর্বানশঃ পয়সান্ভুক পিবেৎ ॥” এইরূপ প্রচার যে, পদ্মকাষ্ঠ জলে দ্রবণ করিয়া পান করাটলে, অগ্নিরগভ্র নারীর গভ্রস্রাবশঙ্কা দূরীভূত হয়।

Constituents.—Amygdalin.

Actions and uses.—The bark is used as a bitter tonic and sedative. It is given during convalescence from acute diseases and in palpitation of the heart. (*Materia Medica of India*—II p. 244)

নব্যমত—পদ্মকের স্বকৃ, তিক্ত বলকারক এবং অবসাদকর। কোন অগ্নিরজাত ব্যাপির অবসানে যে নৌর্য্য জন্মিয়া থাকে তৎপ্রতিকারার্থ এবং অস্বাভাবিক হৃৎস্পন্দন নিবারণার্থ ইহা ব্যবহৃত হইয়া থাকে (আর এন্ড ফোরি—২য় খণ্ড ২৪৪ পৃঃ)

পত্রাবক—পরুষকম্ ।

পরুষকম্, পরুষম্ । Grewia Asiatica.

পরিষয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“নীলবর্ণম্” “মৃদুফলম্” “অল্‌পাশ্বি” ।

পরুষকং ফলং চামূলং বাতঘ्नং পিত্তকৃদগুরু । তদেব পক্কং মধুরং বাতপিত্ত-
নিবর্হণম্ । ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুঃ ।

পরুষমম্ভুং কটুকং কফার্তিজিদ্ । বাতাপহং তত্ফলমেবপিত্তদম্ । সৌণ্যং চ
পক্কং মধুরং কৃচিপ্রদম্ । পিত্তাপহং শোফহরচ্চপীতম্ ॥ রাজনিঘণ্টুঃ ।

পরুষকং কজাযান্‌ন মাস্নং পিত্তকারং লঘু । তত্পক্কং মধুরং পাকশীতং
বিষ্ঠম্ভি বৃহণম্ । হৃদয়ন্তু পিত্তদাহাস্রজ্বরহৃদয়কমীরহৃৎ । ভাবপ্রকাশঃ ।

মদাত্ম্যয়স্র পিপাসায়াং পরুষকম্ —“পরুষকানাং পীলুনাং রসং * *” (চি:
১২ অ:) । চরকঃ ।

রোহিণীনাং গলরোগে পরুষকম্ —“* কবলো দ্রাচাপরুষৈঃ কথিতো
হিতঃ” (ম: স্ব: ৪ ভা:) । ভাবপ্রকাশঃ ।

পত্রাবকর ভাষ্যানি—বা—কল্মা । হিঃ—কল্মা, পত্রবা । মঃ—কঠুমা । কঃ—
কঠুমা, মাগান । উঃ—পটিকা । শুঃ—সামন । ফঃ—পল্‌শা । জাঃ—ফাল্‌শা ।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“নীলবর্ণম্” “অল্‌পাশ্বি” “মৃদুফলম্” ।

বর্ণন—কল্মার বৃক্ষ, ফলের উৎ উদ্যানে রক্ষিত হয় । পাতা চোড়া, পত্রপ্রান্ত
করাতির মত খোজ্‌ কাটে । পুষ্প, পুষ্পদণ্ডিত । পুষ্পদণ্ড, পত্রবৃত্ত সন্নিহিত স্থান হইতে
নির্গত হয় । পুষ্পদণ্ড তিনটি অধিক পুষ্প থাকে না । পত্রের শেষে পত্রাবক বৃক্ষ

পুষ্টিত হয়—গ্রীষ্মে ফল পাকে । পক্ক পক্কবক নীলবর্ণ । কাঁচা ফলসং কষায়ামল । পাকিলে
অম্লমধুর ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল । মাত্রা—ফলস্বরসঃ—৫ তোলা, কাঁথ ৫—১৫ তোলা ।

বৈদ্যকে পক্কবকের ব্যবহার ।

চরক—মদাত্যয়ের পিপাসায় পরষক—পিপাসিত মদাত্যয় রাগীকে পাকা ফলস্বর
রস পান করাইবে (চিঃ ১২ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—রোহিণী নাম গলঃরাগে ফলসা—কিস্মিস্ ও ফলস্বর কাঁথ প্রস্তুত
করিয়া রোহিণী রোগীকে, কষার্থ প্রয়োগ করিবে (মঃ খঃ ৪ ভাঃ) ।

বক্তব্য—চরক বিরচনোপগ, জরহর এবং শ্রমহর সর্গে (সূঃ ৪ অঃ) পক্কবক পাঠ
করিয়াছেন এবং ফলবর্ণে লিখিয়াছেন—“পক্কবকং মধুকঞ্চ বাতপিত্তে চ শস্ত্রতে” (সূঃ ২৭ অঃ) ।
সুশ্রুত, পক্কবকদিবর্ণে (সূঃ ৩৮ অঃ) পক্কবক পাঠ করিয়াছেন এবং ফলবর্ণে (সূঃ ৪৬ অঃ)
লিখিয়াছেন—“অত্যম্লমীষমধুরং কষায়ান্তরসং লঘু । বাতরঃ পিত্তজনন মামং বিদ্যাৎ পক্কবকম্
তদেব পক্কং মধুরং বাতপিত্তনিবহণম্ । বিপাকে মধুরং শীতং রক্তপিত্তপ্রসাদনম্” ।

নব্যমত সমালোচনা—ডিমক্ (১ম খণ্ড ২৩৮ পৃঃ) লিখিয়াছেন (“It
(G. asiatica) is cultivated for its acrid fruit, which is one of the *Phala—*
traya or fruit triad of Sanskrit writers”) পক্কবক ফলত্রয়ের অন্যতম ফল । বৈদ্যকে
ত্রিফলা, স্বাছত্রিফলা এবং সুগন্ধিত্রিফলা এই তিন প্রকার ত্রিফলার উল্লেখ দেখা যায় হরিতকী
আমলকী বহেড়াকে ত্রিফলা । দ্রাক্ষা, পঙ্জুর ও গাম্ভারীর ফলকে, কিস্মা দ্রাক্ষা দাড়িম ও
পঙ্জুরকে স্বাছত্রিফলা এবং জাতীফল এলা ও লবঙ্গ ফলকে সুগন্ধিত্রিফলা বলে । ত্রিবিধ
ত্রিফলার মধ্যে পক্কবকের উল্লেখ নাই ; সুতরাং ডিমকোক্তি অমূলক ।

Actions and uses—Cooling refrigerant ; the bark is demulcent, and
given in fever and dysentery. (R. N. Khory—II. p. 88).

अर्थाटे - पर्पटः ।

पर्पटः । Oldenlandia herbacea, O. biflora.

पर्पटः शीतलस्तिक्तः पित्तश्लेष्मज्वरापहः । रक्तदाहार्चिष्मानिमदभ्रमविना-
शः । धन्वन्तरीयनिघण्टू राजनिघण्टुश्च ।

पर्पटो हन्ति पित्तास्त्रभ्रमतृणाकफज्वरान् । संघाही शीतलस्तिक्तो दाह-
गुह्यातलो लघुः । भावप्रकाशः ।

पर्पटो पित्तं हृद्दाहज्वरजित् कफशोषणः । राजवल्लभः ।

रक्तपित्ते पर्पटः—“दुरालभापर्पटकमृणालम् । * * एते समस्ता
गणशः पृथग्वा । रक्तं सपित्तं शमयन्ति योगाः” (चिः ४ अः) । (२)

अतिसारे पर्पटः—“* * मुस्तपर्पटकेन” (चिः १० अः) । (३)

मदात्यये पर्पटः—“मुस्तपर्पटकेन वा—”(चिः १२ अः) । चरकः ।

ज्वरिणः शाकार्यं पर्पटः—ककोटकं पर्पटकं * * । * * शाकार्यं
वरिताय प्रदापयेत्” (ज्वर चिः) । (२) पित्तज्वरे पर्पटः—“एकः पर्पटकः

श्लेष्ठः पित्तज्वरविनाशनः” (ज्वर चिः) । (३) वमने पर्पटः—क्वाथः पर्पटजः

मेतः सन्नोद्रे श्छर्द्दिनाशनः” (छर्द्दि चिः) । चक्रदत्तः ।

पर्पटिकेन भावानाह—वाः—फे२पापड़ा । हिः—पि२पापड़ा, दवन पापड़ा । मः—
मरपटी, पिड्ढपापड़ा । शुः—पी२ पापड़ा, थडमलियो । कः—पर्पाटक । तैः—पापाटिकम् ।
ः—गडपापड़ा । कोचवि—पट्टपट्ट, पे२पापड़ा । फाः—पा२रा । अः—बकलुलमीक् ।

বৰ্ণন—ক্ষেপাপড়ার ছোট ছোট ক্ষুপ জলাসন্ন ভূমিতে জন্মে। 'উহা বর্ষাশেষে অক্ষুৰিত হইয়া শরতে বর্ধিত এবং নিদাঘের রৌদ্রে শুষ্ক হইয়া থাকে। স্বাদ—অতিতীক্ষ্ণ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্রক্ষুপ। মাত্রা—কাথ ৫-১০ তোলা।

বৈদ্যকে পৰ্পটের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিত্তে পৰ্পট—ক্ষেপাপড়ার স্বরস, কঙ্ক, কাথ কিংবা শীতকষায় রক্তপিত্ত রোগে প্রশস্ত (চি: ৪ অ:)। (২) অতিসারে পৰ্পট—মুখা ও পৰ্পটের কাথ অতিসার রোগীকে পান করাইবে (চি: ১০ অ:)। (৩) মদাত্যয়ে পৰ্পট—বড়স পরিভাষানুসারে প্রস্তুত মুখা ও পৰ্পটের পানীয়, মদাত্যয় রোগীকে পান করাইবে (চি: ১২ অ:)।

চক্রদত্ত—জ্বরে শাকার্য পৰ্পট—জ্বররোগীর পক্ষে পৰ্পট শাক প্রশস্ত (জর চি:)। (২) পিত্তজ্বরে পৰ্পট—এক পৰ্পটই শ্রেষ্ঠ পিত্তজ্বর নাশক (জর চি:)। (৩) বমনে পৰ্পট—পৰ্পটের কাথ মধুযোগে সেবন করিলে বমন নিবৃত্তি পায় (ছদ্দি চি:)।

বক্তব্য—চরক, তৃষ্ণানিগ্রহণবর্ণে পৰ্পট পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত, অতিসার চিকিৎসায় দ্রব্যান্তরের সহিত পৰ্পটের উল্লেখ করিয়াছেন—“মুস্তং পৰ্পটকং শুষ্ঠীবচাসাশ্চি-বিষাভাঃ” (উ: ৪০ অ:)। মৌশ্লত ছদ্দিপ্রতিষেধে পৰ্পটের নামোল্লেখ দৃষ্ট হয় না।

Chemical Composition.—A watery extract of this plant gave coloured precipitates with alkalis, a green reaction with ferric chloride, none with gelatin or acids, an abundant creamcoloured precipitate with lead acetate, and afforded indications of an alkaloid. A watery solution of an alcoholic extract had similar properties; it was mawkish and saline to the taste, and when evaporated to dryness it formed a mass of cubical, deliquescent crystals. A portion of this extract ignited left a saline residue consisting of potassium sodium, and a small quantity of Calcium, mostly existing as chlorides. No ammonia was detected in the herb, and the alkaloid was shaken out of an alkaline solution with ether, but had no very characteristic reaction. The value of the plant as a cooling medicine no doubt is due to the inorganic salts present. The dried herb left an unusually large incombustible residue, amounting to 22 p. c., very soluble in water. (Pharmacographia Indica, II, p. 129)-

নব্যমত নব্যো বলেন পৰ্পটক জ্বররোগীর পক্ষে হিতকর।

पलाण्डु—पलाण्डुः ।

पलाण्डुः । Allium Cepa. गुणप्रकाशिका सञ्ज्ञा—“दुर्गन्धः, सुखदूषकः

श्लेष्मलो मारुतघ्नश्च पलाण्डुर्नच पित्तहृत् । आहारयोगी वल्यश्चगुरुर्वल्योऽथ
रोचनः । चरकः (सूः २७ अः)

वलावहः पित्तकरोऽथकिञ्चित् । पलाण्डुरग्निश्चविवर्धयेच्च । स्निग्धो रुचिस्थः
स्थिरधातुकर्तृ । वल्योऽथ मेधाकफपुष्टिदश्च । स्वादुर्गुरुः शोणितपित्त-
शस्तः । स पिच्छिलः क्षीरपलाण्डुर्लघुः । सुश्रुतः (सूः ४६ अः)

पलाण्डुस्तदगुणन्यूनः श्लेष्मलो नातिपित्तलः । कफवातार्शसां पथ्यः स्वेदेऽ-
भ्यवहती तथा । वाग्भटः (सूः ६ अः) ।

पलाण्डुस्तदगुणो नान्यो विपाक्ने मधुरस्तु सः । कफं करोति नो पित्तं केवलोऽ
निलनाशनः । पलाण्डुः कटुको वल्यो गुरुर्वातास्रपित्तजित् । अन्यः क्षीर-
पलाण्डुश्च वृषो मधुरपिच्छलः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

पलाण्डुः कटुको वलयः कफपित्तहरो गुरुः, वृषाश्चरोचनः स्निग्धो वान्तिदोष-
विनाशनः । राजनिघण्टुः ।

स्वादुः पाके रसेऽनुष्णः कफक्षन्नातिपित्तलः । हरते केवलं वातं वलवीर्य-
करो गुरुः । भावप्रकाशः ।

नासिकास्रत् रक्तं पलाण्डुः—“यवासमूलानि पलाण्डुमूलम् । नसां
*” (चिः ५ अः) । (२) रक्तार्शः सु पलाण्डुः—“रसस्त्रिदूषयवागूंसंयुक्तः केवलोऽ
थवा जयति । रक्तमतिवर्त्तमानं वातश्च पलाण्डुरपयत्नः” (चिः ८ अः) ।

হিক্কাংস্বাসযোঃ পলাণ্ডুঃ—“রসোনসর পলাণ্ডুঃস্বামূল” * । নাযযেত্

* * * ” (চি: ২১ অ:) । চরক: ।

পলাণ্ডুর ভাষানাম— বাঃ—পেয়াজ্ । হিঃ—পাঙ্ । গুঃ—জঙ্গলী । কঃ—উল্লি ।
তৈঃ—নীর উলি । তঃ—বেজয়ম্ । ফাঃ—প্যাঙ্ । অঃ—বসল্ । ইং—স্কটল্, সি ওনিয়ন্ ।

পলাণ্ডুর ভেদ—বহুস্তরীয় নিঘণ্টুতে, পলাণ্ডু ও ক্ষীরপলাণ্ডু এবং রাজনিঘণ্টুতে
শ্বেতকন্দ পলাণ্ডু ও রাজপলাণ্ডুর (রক্তকন্দ পলাণ্ডু) উল্লেখ দৃষ্ট হয় । আজকাল তিন প্রকার
পলাণ্ডু সচরাচর বাজারে দেখা যায়—শ্বেতকন্দ দুই প্রকার, এক প্রকার ছোট, এক প্রকার বড় ।
ছোট শ্বেতকন্দ পলাণ্ডুকে রাঢ়ে “বড়্ পিয়াজ্” বা “ঘোড় পিয়াজ্” বলে । বড় শ্বেতকন্দ
পিয়াজ্কে “পাটুনাই পিয়াজ্” বলে, ইহা পিচ্ছিল ও মধুর । বঙ্গীয় হিন্দুবা ইহাকে অপরিব্রতর
মনে করেন । আর এক প্রকার রক্তকন্দ ছোট পিয়াজ আছে বাহা লোকে “ছোট পিয়াজ্”
নামে প্রসিদ্ধ । ইহাই রাজপলাণ্ডু । “পাটুনাই পিয়াজ্” বোধ হয় ক্ষীরপলাণ্ডু ; কারণ
নিঘণ্টুকার উহাকে মধুর পিচ্ছিল বলিয়াছেন ।

ঔষধার্থে ব্যবহার—কন্দ, কচিং পত্র ।

বৈদ্যকে পলাণ্ডুর ব্যবহার ।

চরক—নাসিকা হইতে রক্তপাতে পলাণ্ডু—নাসিকা হইতে রক্তস্রাব হইলে, পলাণ্ডুর
রসের নস্ত গ্রহণ করিবে (চি: ১ অ:) । (২) রক্তার্শে পলাণ্ডু—অর্শ রোগীর অতিমাত্র রক্ত
স্রাব হইতে থাকিলে, যম যবাগুপহ কিম্বা কেবল পলাণ্ডু সেবন করাটবে । ইহা কেবল রক্ত-
রোধক নহে, বাতনাশকও বটে (চি: ২ অ:) । হিক্কাংস্বাসে পলাণ্ডু—পলাণ্ডুর নস্ত গ্রহণ
করিলে হিক্কা প্রশমিত হয় (চি: ১২ অ:) ।

Constituents—Scillapicrine soluble in water and alcohol. Scillamarine
Soluble in alcohol and chloroform and Scillinine soluble in alcohol but
insoluble in water and chloroform ; a peculiar Carbo-hydrate, sinistrin,
sugar, mucilage and citrate of Calcium ash 3 p. c. (R. N. Khory—II,
p. 616.)

Actions and uses—In small doses, stimulant, expectorant and diuretic.
It slows hearts beat and increases the flow of urine. It is excreted

by the bronchial, genito-urinary and gastro-intestinal secretions. In large doses, it is emetic and cathartic and in excessive doses a narcotic acrid poison, causing nausea, strangury or bloody urine, often suppression of urine, gastro enteritis followed by convulsion and paralysis of heart and death. As an expectorant it is given in chronic bronchitis, whooping cough, asthma croup and catarrhal affections; generally combined with ammonia, ipecacuanha asafetida and benzoin. In croup it is generally given with tartar emetic. It should never be given in the acute stage of inflammation of the lungs. As diuretic it is given with digitalis and salines, in asthenic form of cardiac dropsy when there is no fever, in rheumatism, calculous affections and skin diseases. In these it is generally mixed with figs, anise, grape juice and honey. Syrup of squills is of great value in acute bronchitis where the sputum is tenaceous and scanty; also in chronic bronchitis associated with emphysema and in spasmodic croup (*R. N. Khor'y - II, p. 616.*)

নব্যমত—পলাণ্ডু অল্প মাত্রায় সেবন করিলে, উষ্ণ, কফনিঃসারক এবং মূত্রল। পলাণ্ডু সেবনে হৃদয়ের গতি মন্দীভূত হয় এবং বর্দ্ধিতধারে প্রস্রাব নির্গত হইয়া থাকে। অধিক মাত্রায় বামক ও বিরেচক। অত্যধিক মাত্রায় সেবন করিলে বিবমিষা, মুত্ররুদ্ধ, কিঞ্চিৎ রক্তবর্ণ মূত্র নির্গম, কচিং মূত্ররোপ, অস্থির প্রদাহ ও আক্ষেপ, হৃদয়ের কার্যশক্তির বিলোপ এবং মৃত্যু ঘটয়া থাকে। পলাণ্ডু, এমোনিয়া ইপিক্যুয়ানা, হিষ্ট্রু এবং রেঞ্জয়েন্ সহ, জীর্ণকাস, ব্রুডিকাস, শ্বাস, এবং অন্ত্রাশ্র শ্লেষ্মরোগে কফনিঃসারকরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ক্রূপে ইহা প্রায়ই “টাটার এমিটিক্” সহ প্রয়োগ করা হয়। ফুপ্‌ফুস প্রদাহের তরুণাবস্থায়, পলাণ্ডু, কদাচ ব্যবহার করিবে না। হৃদয়দৌৰ্ব্বল্যজাত শোথরোগে জর না থাকিলে, বাত, অশ্মরী-শূলকাদিরোগ এবং চর্মবিকারে, ডিজিটেলিঙ্ এবং লবণ সহ পলাণ্ডু, মূত্রকারকরূপে ব্যবহার করিবে। এই সকল স্থলে পলাণ্ডু প্রায়ই পক যজ্জুভূত, আঙুরের রস এবং মধু সহ ব্যবহার করা হইয়া থাকে। তরুণ কাসরোগে যদি শ্লেষ্মা তাবের মত ও অত্যন্ত পরিমাণে নির্গত হয়, তাহা হইলে পলাণ্ডুর সিরাপ বিশেষ ফলপ্রদ। পুরাণ কালে “এম্ফিসেমা” থাকিলে কিঞ্চিৎ আক্ষেপমূলক ক্রূপ রোগেও ইহা প্রযোজ্য (আর, এন, ফ্লোরি ২য় খণ্ড ৩১৬ পৃঃ)।

शलीश—पलाशः ।

पलाशः, किशुकः । *Butea frondosa.*

वायवहारज्ञापिका संज्ञा—“याज्ञिकः,” “समिहरः” । परिचय-
ज्ञापिका संज्ञा—“त्रिपर्णः,” “वक्रपुष्पः,” “रक्तपुष्पः” । गुणप्रकाशिका-
संज्ञा—“क्षारश्रेष्ठः,” “वीजस्नेहः” ।

क्षारश्रेष्ठः क्षमिन्नश्च संग्राही दीपनः सरः । प्रीहगुल्मग्रहणप्रशोभातशेष-
विनाशनः । किंशुकस्यपि कुसुमं सुगन्धि मधुरञ्च यत् । तीजन्तु कटुकं
स्निग्धमुष्णं क्षमिवलासजित् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

पलाशसु कषायोष्णः क्षमिदोषविनाशनः । तद्वीजं पामकण्डूतिदद्रुत्वग्दोष-
नाशकम् । तस्य पुष्पञ्च मोष्णञ्च कण्डूकुष्ठार्तिनाशनम् । रक्तः पीतः सितो-
नीलः कुसुमैस्तु विभज्यते । किंशुकैर्गुणसाम्येऽपि सितो विज्ञानदः स्मृतः ।
राजनिघण्टुः ।

कषायः कटुकास्तिक्तः स्निग्धो गुदजरीरगजित् । भग्नसन्धानकृद्दोषग्रहणप्रश-
क्षमीन् हरेत् । तत्पुष्पं खादु पाकेतु कटु तिक्तं कषायकम् । वातलं कफ-
पित्तास्रकृच्छ्रजिदं याहि शीतलम् । तृडाहशमकं वातरक्तकुष्ठहरं परम् । फलं
लघूष्णं मेहार्शःक्षमिवातकापहम् । विपाके कटुकं रुचं कुष्ठगुल्मोदरप्रणुत् ।
भावप्रकाशः ।

पलाशमूलखरसो नेत्रच्छायाभ्यप्रपुष्पजित् । तद्वीजं क्षमिविधंसि काण्डो
रसायने हितः । शोढलनिघण्टुः ।

पलाशभवनिर्यासो ग्राही च क्षपयेद्ध्रुवं । ग्रहणीं सुखजान् कासाञ्जयेत्
खेदातिनिर्गमम् । आत्रेयसंहिता ।

रक्तपित्ते—पलाशत्वक्—“पलाशवृक्षस्य रसेन सिद्धं । तथैव कल्केन
मधुद्रवेन । लिह्यादघृतं * * ” (चिः ४ अः) । अर्शःसु पलाशपत्रम्—
“द्विहृन्तीपलाशानां * * । सुमृष्टं यमके दद्याच्छाकं दधिसरायुतं” (चिः ८
अः) । (२) अतिसारे पलाशफलम्—“पलाशफलनिर्यूहं पयसा पाय-
येत तम् । ततोऽनुपाययेत् कोष्णं क्षीरमेव यथाबलम् । प्रवाहिते मले तेन
प्रशाम्यतुदरात्मयः” (चिः १० अः) । चरकः ।

कृसिषु पलाशवोजम् “पलाशबीजस्वरसं कल्कं वा तण्डुलाम्बुना”
(उः ५४ अः) भुञ्जतः ।

रक्तपित्तं पलाशवल्कलम्—“पलाशवल्कलकाथो सुशीतः शर्करान्वितः ।
पिवेद्वा मधुसपिभ्यां * * । (चिः २ अः) । वाग्भटः ।

अर्शसुः पलाशक्षारः—“वीर्यगर्भं पलाशस्य त्रिगुणे भस्मवारिणि । साधितं
पिवतः सर्पिः पतन्तर्शांसप्रसंशयम्” (अर्शः चिः) । चक्रदत्तः ।

रक्तगुल्मे पलाशक्षारः—“पलाशक्षारतोयेन सर्पिः सिद्धं पिवेच्च सा” ।
(गुल्मचिः) । (२) पुष्पाख्ये नेत्ररोगे पलाशपुष्पम्—“पलाशपुष्पस्वरसैर्ददृशः
परिभाषितम् । करञ्जवोच्चं तद्वर्त्ति दृष्टेः पुष्पं विनाशयेत्” (मः खः ४ भाः) ।
(३) वीर्यवृत्तनयनाभाधिं पलाशपत्रम्—“पत्रमेकं पलाशस्य पिष्ट्वा दुग्धेन
गर्भिणी । पौत्वा पुत्रप्रवाप्नोति वीर्यवृत्तं न संशयः” (मः खः ४ भाः) ।
भावप्रकाशः ।

पित्ताभिष्यन्दे पलाशशोणितम्—“पलाशं साराक्तशोणितं चाञ्जनार्थं * * ”
(नेत्ररोगाधिः) । (२) योनिगाढीकरणार्थं पलाशफलम्—“पलाशो-

দুম্বরফলং তিলতৈলসমম্বিতম্ । মধুনা যোনি মালিষ্য গাঢ়ীকরণমুত্তমম্ ।
(স্কোরোগাধি:) । (৩) বৃষিকদংশনে পলাশবীজম্—“অৰ্কচীরেণ সম্মিষ্টং লেপা-
দ্বীজং পলাশজম্ । বৃষিকাস্তি হরেৎ * * ” (বিষাধিকা:) । বঙ্কসেন: ।

পলাশের ভাসানাম—বাঃ—পলাশ গাছ । হিঃ—ঢাক, ঢেঁসু, কেছু, কাছরিয়া ।
মঃ—পঠাঙ্গ । গুঃ—খাখরা । বঃ—মুতলু । তৈঃ—মাতৃকা চেটু । ভাঃ—পরশন ।
উঃ—পরাস্ত ।

ব্যবহারজ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“বাস্কক,” “সমিধর” । পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—
—“ত্রিপর্ণ,” “বক্রপুষ্প,” “রক্তপুষ্প” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“ক্ষারশ্রেষ্ঠ” “বীজ-
মহ” ।

বর্ণন—পলাশবৃক্ষ উচ্চ হয় । কোচবিহারে যখন এ পলাশবৃক্ষ নব্রপথে পতিত হয় ।
রাঢ়ে কিন্তু ইহা এতদূশ সুলভ নহে । দুই চারিটা পল্লী অতিক্রম করিলে হয়ত একটা
পলাশ তরু পথিকের নয়নগোচর হয় । পলাশ ত্রিপর্ণ—একটা বৃন্তে তিনটা পাতা ।
সাধারণবৃন্ত অতি দীর্ঘ । মধ্যস্থ পত্রের বৃন্ত, পার্শ্বস্থ পত্রদ্বয়ের বৃন্তাপেক্ষা দীর্ঘতর,
মধ্যস্থ পত্র, কচিং কিকিং সগহ্বরগাত্র । পত্র বৃহৎ, অণ্ডগোলাকার পত্রোদর চক্ৰণ,
পত্রপৃষ্ঠ রোমাঙ্কিত । ইহার পত্র, শালপাতার মত দীর্ঘকাল কার্যোপযোগী থাকে । রাঢ়ে
যেমন তালপাতার “পেকে” “টোকা” তৈয়ার করে, কোচবিহারের লোকে সেইরূপ পলাশ
পাতার “ঝাঁপি” প্রস্তুত করে । প্রাবৃটের প্রথম বারিপাতে পলাশতরু নবপাত্রে ভূষিত হয় ।
বসন্তে যখন পলাশতরু পুষ্পিত হয়, তখন বৃক্ষ পত্রবিবর্জিত হইয়া থাকে । পুষ্প ব্যাঘ্রনখবৎ
বক্র । বাজনিবটুর মতে পুষ্পবর্ণভেদে পলাশ চারি প্রকার—রক্ত, পীত, শুভ্র, নীল ।
নিষণ্টকাকার যদিও ইহাকে “রক্তপুষ্প” বলিয়াছেন, তথাপি স্বরূপতঃ বলিতে গেলে
কমলা লেবুর খোসার রঙে কিঞ্চিৎ লাল রঙ মিশাইলে যেমন বর্ণ হয়, পলাশ ফুলের বর্ণ
তদ্রূপ । কালিদাস পলাশকৃৎকে “নগকতানৌব বনস্থলীনাম্” বলিয়া নিতান্ত সহৃদয়তার
পরিচয় দিয়াছেন । পুষ্প অশাশ পুষ্পদণ্ডে স্থিত । পলাশফুলের কুণ্ড মথমলের মত কোমল,
রুক্ষবর্ণ ঘনসন্নিবিষ্ট রোমে ব্যাপ্ত । শিথীধারী উদ্ভিদের ফুল যেমন হয় ইহারও ফুলের দল
তদ্রূপ । পলাশের শিল্পি চ্যাপ্টা সিমের মত এবং পাংলা । শিল্পির অগ্রভাগে, পাংলা

কাগজের মত আবরণে আবৃত, একটামাত্র বৃক্ষাকৃতি বীজ থাকে। পলাশফুলের দলে বজ্রাদি রঞ্জিত হইতে পাঠে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—স্বক, পত্র, পুষ্প, বীজ, শোণিত (নির্যাস)। মাত্রা—বীজ ১—৩টা

বৈদ্যকে পলাশের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিত্তে পলাশস্বক—পলাশস্বকের কাথ ও কক্ব দ্বারা যথাবিধি ঘৃত পাক করিবে। এই ঘৃত রক্তপিত্ত রোগী মধুসহ সেবন করিবে (চিঃ ৪ অঃ)। (২) অর্শে পলাশপত্র—কোমল পলাশপত্র একত্রমিশ্রিত তৈলঘৃতে ভাজিয়া দরিব সরের সহিত অর্শোরোগীকে সেবন করাইবে (চিঃ ৯ অঃ)। (৩) অতিসারে পলাশবীজ—পলাশ বীজের কাথ, ছন্ধের সহিত সেবন করাইয়া, পশ্চাৎ আরও ছন্ধ পান করিতে দিবে। বিরচনযোগ্য অতিসারে এই কাথ সেবন করাইলে, বিরচন হইয়া, অতিসার নিবৃত্তি পায় (চিঃ ১০ অঃ)।

১ সূত্রোক্ত—কুমিরোগে পলাশবীজ—পলাশবীজের রস, কিম্বা উহা পেষণপূর্বক, তণ্ডুলেদকের সহিত, কুমিবিনাশার্থ পান করিবে, (উঃ ৫৪ অঃ)।

বাগ্ভট—রক্তপিত্তে পলাশবকল—পলাশস্বকের কাথ শীতল হইলে, চিনি কিম্বা মধুঘৃত যোগে পান করিবে। ইহা রক্তপিত্তে হিতকর—(চিঃ ২ অঃ)।

চক্রদত্ত—অর্শে পলাশক্ষার—ত্রিশূল পলাশক্ষারোদক এবং ত্রিকটুক সহ যথাবিধি ঘৃত পাক করিবে। এই ঘৃত অর্শোরোগীকে পান করাইলে, নিশ্চিত অর্শের বলি পতিত হয় (অর্শঃ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—রক্তপিত্তে পলাশক্ষার—পলাশক্ষারোদক দ্বারা বিপক ঘৃত, গুল্মরোগগ্রস্তা, নারী পান করিবে (গুল্ম চিঃ)। (২) পুষ্পনাম অক্ষিরোগে পলাশপুষ্প—ডহর করঞ্জার বীজ চূর্ণ করিয়া পলাশ পুষ্পের রসে ৭ শর ভাবনা দিয়া বর্ষি প্রস্তুত করিবে। এই বর্ষি মধুতে, জলে বা ছাগীতুল্যে ঘর্ষণপূর্বক, নয়নে প্রদান করিলে, পুষ্পনাম নয়নরোগ আরাম হয় (যঃ খঃ ৪ ভাঃ)। (৩) বীর্ষাবান পুঞ্জলাভার্থ পলাশপত্র—গর্ভিনী গর্ভের প্রত্যঙ্গ ব্যস্তীভাবের পূর্বে, ছন্ধপিষ্ট একটা আর্দ্র পলাশপত্র পান করিলে, বীর্ষাবান পুঞ্জ প্রস্তুত হয় (যঃ খঃ ৪ ভাঃ)।

বঙ্গসেন—পিত্তাভিব্যন্দে পলাশনির্যাস—পিত্তাভিব্যন্দরোগে, পলাশের নির্যাস (আঠা) অন্ননার্থ ব্যবহার করিবে (নেত্ররোগ চিঃ)। (২) যোনিগাঢ়ীকরণার্থ পলাশ—পলাশবীজ ও উদ্ভবফল (যজ্ঞভূম) তিলতৈলসহ উত্তমরূপে পেষণপূর্বক মধুযোগে যোনিতে প্রলেপ দিলে

যোনিয় শিথিলতা নষ্ট হয় (স্ত্রীরোগাধি:) । (৩) রুশ্চিকদংশনে পলাশবীজ—আকন্দের অস্ত্রায় পলাশবীজ পেষণপূর্বক লেপ দিলে রুশ্চিক দংশন জন্ত যাতনা নিবৃত্তি পায় (বিষাদি:) ।

বক্তব্য—চরক, কুষ্ঠ পলাশনিদাহ রসের প্রয়োগ করিয়াছেন (স্থ: ৩ অ:) । জর-রোগীর বাহ্যদাহ নিবারণার্থ পলাশপেষের প্রলেপ হিতকর । বৃন্দ বলেন—“অল্প পিষ্টে: স্নানীতৈর্বা পলাশতরুৈঃ স্ফিহেৎ” (অর চি:) ।

Constituents.—The gum contains kino, tannic and gallic acids 50 p. c. mucilage and ash 2 p. c.; on dry distillation it yields pyrocatechin. The seeds contain a tasteless oil of a yellow colour; wax or fat 18 p. c. albuminoid, gum, glucose, organic acids, metarabic acid and phlobaphene, cellulose, ash 5 p., (*Materia Medica of India II, p. 195.*)

Actions and uses.—Leaves astringent and alterative used in diarrhoea, pyrosis, sweating of phthisis, diabetes, menorrhagia, worms and colic. A hot poultice made of leaves is used to disperse boils and pimples. The decoction is used as an injection into the rectum in diarrhoea dysentery, and into the vagina in leucorrhœa; also used as a gargle in sore throat and ulcers of the mouth. The seeds are aperient and anthelmintic, used with success in tape-worms and round-worms. A decoction of seeds and infusion of flowers is used with nitre as a diuretic in dysuria and in retention of urine. Externally the seeds are irritant and used with lime juice in dhobie's itch, ringworm, indolent ulcers and fistula. Gum.—A powerful astringent and a good substitute for kino and may be used for all the purposes for which kino is used. The natives use this gum, combined with rock salt and other astringents in pterygium and opacities of the Cornea. Flowers are also astringent and diuretic. Variations of flowers are applied to the pubes in dysuria and retention of urine and to promote menses. (*Do, II, p. 195.*)

নব্যগত—পলাশের পত্র কষ্ম ও রসায়ন । ইং, অতিসার, ক্রিমিশূণ (Pyrosis), শোষের ব্যথ, সোমরোগ, রক্তপ্রব, কৃমি ও শূণ রোগে সেবনার্থ প্রস্তুত হইয়া থাকে । পেষের উষ্ণ প্রলেপ দ্বারা ব্ৰণশোথ বিনশিতা প্রাপ্ত হয় । পত্রকণ প্রস্তুত করিয়া তদ্বারা অতিসারে গুহদেশে এবং প্রদরে বোঁনেতে পিচকাণী দিবে এবং গলগতে কিম্বা মুগক্ষতে, এই কাণের কবল করিতে দিবে; পলাশবীজ সর অর্থাৎ ঈং রেচক এবং কৃমিনাশক । কৈচোর দন্ত এবং কিতার দন্ত কৃমি বিনষ্ট করিবার জন্য পলাশবীজ সেবন করা যিহা, ফল পাওয়া গিয়াছে । পলাশবীজের কাণ এবং ফুলের ফাট সোরার সহিত মধুকুচ্ছ ও যুগ্মদাহ রোগে সেবন

हृद्भुजः ॥ दाहकण्डूविषश्चासकृमिगुल्मगरत्रणान् । भावप्रकाशः ।

पाठाऽतिसारशमनी लघ्वो दोषत्रयापहा । राजवस्त्रभः ।

अर्शःसु पाठा—“दुष्पर्शकेन विल्बेन यमान्या नागरेन वा । एकैके-
नापि संयुक्ता पाठा हन्त्यर्शसां रुजम् । (चिः ८ अः) । चरकः ।

लवणमेहे पाठा—“पाठाऽगंकषायं लवणमेहिनां” (चिः ११ अः) ।
(२) ग्रन्थीभूते शुक्रं पाठा—“ग्रन्थीभूते पिबेत् पाठाम्” (शाः २ अः) ।
सुश्रुतः ।

अर्शःकर्तुं वायोरनुलोम्याय पाठा—“पाठया—वा युतं तक्रं वातवर्च्चोऽनु-
लोमनम्” चिः ८ अः) । वाग्भटः ।

अन्तर्बिद्रधौ पाठा—“शमयति पाठामूलं क्षौद्रयुक्तं तण्डुलाम्बुना-
पीतम् । अन्तर्भूतविद्रधिमुद्धतमाश्वेव मनुजमा च” (विद्रधिचिः)—(२) सुख-
प्रसवार्थं पाठा—“पाठयास्तु शिफां योनौ या नारी सम्प्रधारयेत् । शिरःप्रसवकाले
तु सा सुखेन प्रसूयते” (स्त्रीरोग चिः) । चक्रदत्तः ।

अतिसारे पाठामूलम् “पाठां पिष्ट्वा च गोदध्ना * । अतिसारं वारधादाहं
हन्तेऽप्यग्नौ न संशयः” (मः खः १ मः भाः) । भावप्रकाशः ।

अतिसारे पाठापत्रम्—माहिषेन तु तक्रेण पाठापत्रं तथैव च” (अति-
सारधिः) । वङ्गसेनः ।

पाठांर परिच्छिन्नापिका मंज्वा—“जिनित्रा,” “वृद्धपनी” । गुणप्रकाशिका
मंज्वा—“तिष्ठपूजा,” “वसतिष्ठा,” दीपनी ।

पाठांर भाषानाम—वाः—आकानि, निशुका गता । हिः—पाठ । यः—पहाडगुह

শুভঃ—কালী পাট, করেটী মূল । কঃ—পাঠা । তৈঃ—পাচটেটু । উঃ—পাকন্বিকি । কোচবি—
টাকামুটী । আঃ—আকন্বিকি ।

বর্ণন—পাঠা বৃক্ষাশ্রিতা লতা । কচিং বৃতিপ্রভৃতি আশ্রয়পূর্বক প্রতান বিস্তার
করে । লতা হত্যার মত—অতি স্থূল হইলেও কণিষ্ঠাঙ্গুলির অধিক স্থূল হয় না । পত্রবৃন্ত পত্র—
পৃষ্ঠে সংলগ্ন থাকে, বৃন্তসন্নিহিত পত্রাংশ অভিন্ন ও গোল এবং পত্রাগ্রভাগ ক্ষমশঃ সর । বৃন্ত-
সন্নিহিতে পত্রাংশ অক্ষিহ বলিয়া পাঠার একটা নাম “অবিদ্ধকণী” । অমরকোষের টীকাকার
মুকুট অবিদ্ধকণীর অর্থ লিখিয়াছেন “অবিদ্ধোহচ্ছিদ্রঃ পর্ণরূপঃ কর্ণোহস্যঃ” । পাঠার পুষ্পাদ শু
শাখ—পুষ্প অতি ক্ষুদ্র । বর্ষাকালে পুষ্পিত হয় । ফল সেম্বাকুলের বা ভুট্টার দানার মত ।
এবম্প্রকার উদ্ভিদকে রাঢ় ও বঙ্গের বৈদ্যগণ পাঠা বলিয়া জানেন ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও মূল । মাত্রা—মূল ২—৪ আনা । পত্রকক—৪—৮ আনা ।
মূলকাথ—৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে পাঠার ব্যবহার ।

চরক—অর্শে পাঠা—ছয়ালভা, বেলগুঁঠ, যমানী কিষা গুঁঠের সহিত, পাঠামূলকক সেবন
করিলে, অর্শের যন্ত্রণা প্রশমিত হয় (চিঃ ৯ মঃ) ।

সুশ্রুত—লবণমেহে পাঠা—বাহার লবণমেহ হইয়াছে তাহাকে, পাঠামূল ও অগুরু
কাথ পান করাউবে (চিঃ ১১ অঃ) । (২) গ্রন্থীভূতে শুক্রে পাঠা—শুক্রে গ্রন্থীত্বলা
হইলে, পাঠামূলের কাথ পান করাউবে (শাঃ ২ অঃ) ।

বাগ্ভট—অর্শে বায়ুর অনুলোমার্থ পাঠা—পাঠামূলকক, তক্রের সহিত পান করিলে,
অর্শে রোগীর বায়ু সরল হয় এবং মল অনুলোমগতি প্রাপ্ত হয় (চিঃ ৮ অঃ) ।

চক্রদত্ত—অন্তর্বিদ্রুধিতে পাঠা—অন্তর্বিদ্রুধির অপকাবেস্থায়, পাঠামূল মধুর সহিত
উত্তমরূপে পেষণপূর্বক, তত্তুলোদক সহ পান করিলে, অন্তর্বিদ্রুধি বিলীনতা প্রাপ্ত হয় (নিদ্রিধি
চিঃ) । (২) স্তম্ভপ্রসবার্থ পাঠা—গর্ভস্থ শিশুর মাথা যোনির দিকে রহিয়াছে, অথচ যদি
প্রসবে বিলম্ব হয়, তাহা হইলে, পাঠার মূল পেষণপূর্বক, যোনিতে প্রলেপ দিলে, স্তম্ভে প্রস্থত হয়
(স্ত্রীরোগ চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—অতিসারে পাঠা—গোদধির সহিত পাঠামূল পেষণপূর্বক পান করিলে
অতিসারের ব্যথাদাহ নিঃসংশয় প্রশমিত হয় (মঃ খঃ ১ ভাঃ) ।

বঙ্গসেন—অতিসারে পাঠাপত্র—মহিষ তক্রের সহিত পাঠাপত্রকক সেবন করিলে অতিসার প্রশমিত হয় (অতিসারাবিকাঃ) ।

বক্তব্য—পূর্বাচার্যলিখিত পাঠ্যর পরিচয়াদিকা ব্যাখ্যা এবং নব্যগণ লিখিত বর্ণন ও চিত্র লইয়া আলোচনা করিলে, সংশ্রুতি বৈজ্ঞানিক যে উদ্ভিদকে পাঠা বলিয়া ব্যবহার করিতেছেন, তাহা বস্তুতঃ পাঠা কিনা, এ বিষয়ে সংশয় জন্মে । নিবন্টুকার পাঠাকে “ত্রিশিরা” বলিয়া ছেন । আমাদের বর্ণিত পাঠ্যর পত্র, কাণ্ড বা ফলের কোনটাই “ত্রিশিরা” নহে । যে ডব্বণ পাঠাকে “অবিককণ” বলিয়া পরিচিত করিয়াছেন, তিনিই উত্তর তন্ত্রের ৫১ অধ্যায়োক্ত “তালীশংমলকুগ্রাজীবতীকুষ্ঠসৈন্ধবৈঃ” এই সৌত্রত পাঠ ব্যাখ্যায় লিখিয়াছেন, “জীবন্তী পাঠাসমান পত্রা” । আমরা বাহাকে জীবন্তী বলিয়া ব্যবহার করি, তাহা “পাঠাসমানপত্রা” নহে । সুতরাং উৎপত্তি আদৃত হইলে পাঠা বা জীবন্তীর পরিচয়ে সন্দেহ অনিবার্য । পাঠ্যর লাটিন নাম নির্দেশে, নব্যগণ পরস্পর বিসম্বাদী ; ফেরি “Cissampelos Pareira” নাম উদ্ভিদের সংস্কৃত নাম “অম্বষ্ঠা” এবং বাঙ্গালা নাম “আকনাদি” লিখিয়াছেন । ডিগক ডুরি প্রভৃতিরও এই মত । পক্ষান্তরে ব্রহ্মবর্গ প্রভৃতির মতে “Cissampelos hexandra”ই নিম্নক লতা । ওয়াইট সাহেব “ফিগাস অফ ইণ্ডিয়ান প্লাণ্টস” (৩য় খণ্ড—২৩৩পৃঃ) নাম পুস্তকে *Clypea hernandifolia* নাম দিয়া যে উদ্ভিদের চিত্রাঙ্কণ করিয়াছেন, রাঢ় ও বঙ্গের বৈজ্ঞানিক তাহাকেই আকনাদি বলিয়া ব্যবহার করেন । ফেরি বাহাকে পাঠা বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন, তাহার বর্ণন পাঠ করিয়া, প্রতীতি জন্মে যে, উহা বঙ্গ ব্যবহৃত আকনাদি নহে । উহা ঘ্রাণে সুগন্ধি, অপিচ উহার স্বাদ চর্কণ মাত্র স্বাদ ও পরে অতিতিক্ত বলিয়া কথিত হইয়াছে (ফেরি ২য় খণ্ড ২৭ পৃঃ) কিন্তু অন্যদেবে ব্যবহৃত পাঠা কিঞ্চিদাত্ত ও স্বাদ বা সুগন্ধ নহে, কেবল অতিতিক্ত ।

এই বিবাদের মীমাংসা কি ? “বৈজ্ঞানিক পাঠ্যর ব্যবহার” বিষয়ে আমরা বাহা উদ্ধৃত করিয়াছি, সেই সমস্ত গুণ, *Cissampelos Pareira*তে বিদ্যমান আছে কি *C. Hexandra*তে আছে দেখিতে হইবে । সুতরাং বিবাদের মীমাংসা ব্যবহারমূলক জ্ঞানের উপর নির্ভর করিতেছে । অর্থাৎ পাঠ্যর পরিচয়, কেবল স্বরূপলিঙ্গের দ্বারা নির্ধারণ না করিয়া কক্ষাখালিঙ্গ—সহকৃত স্বরূপলিঙ্গদ্বারা নির্ধারণ করিতে হইবে । আমরা পরিচয়বিষয়ক বক্তব্য শেষ করিলাম । আশা করি অন্তঃসন্ধিসুগুণ উদাসীন থাকিবেন না ।

Constituents.—of *Cissampelos Pareira*—Cissampeline or Pelosine, $\frac{1}{2}$ p.c. in the root. It is identical with bebeerine.

Action and uses.—of *C. Parcira*—Bitter tonic, diuretic and antilithic given in Chronic Cystitis, fever and in diarrhœa. The powdered root is dusted over ulcers with benefit (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 27.

নব্যগত—পাঠা, তিক্তবলা, মুষ্ণকারক এবং অশ্মরী প্রতিষেধক। ইহা, মূত্রাশয়েন পুত্রাণপ্রদাহ, জ্বর এবং অতিসারে প্রয়োজ্য। মুক্তূর্ণ দ্বারা ক্ষত অবশ্লিত করিলে ফল লাভ হয় (মেট্রিসিয়া গেডিকা অফ ইণ্ডিয়া—আর, এন, ফোর-২য় খণ্ড ২৭ পৃঃ)

পারিভদ্র—পারিভদ্রঃ ।

পারিভদ্রঃ, পারিজাতঃ, পালিধা। *Erythrina Indica*, *E. Corallo-dendron*.

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“কণ্টকী” “কণ্টকিংশুকঃ” “রক্ত কুমুমঃ”, “রক্তকেশরঃ”, “বহুপুষ্পঃ”। গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—কৃমিঘ্নঃ।

পারিভদ্রঃ কটুশাঃ স্যাৎ কফবাতনিক্কন্মনঃ। অরোচকহরঃ পথ্যো দীপনশ্চাপি কীৰ্ত্তিতঃ। রাজনিধনঃ।

পারিভদ্রোঃনিলশ্লেষশোথমেদঃকৃমিপ্রণূৎ। তত্পত্নং পিত্তরোগঘ্নং কর্ণবগাধি—
বিনাশনম্। ভাষ্যপ্রকাশঃ।

পারিভদ্রোঃনিলশ্লেষশোথমেদঃকৃমীক্ষয়েৎ। রাজবল্লভঃ।

উদকমেহে পারিভদ্রঃ—“উদকমেহিনং পারিজাতকষায়ং পায়ায়েৎ” (চিঃ ১১ অঃ)। (২) প্লুতনাপ্রতিষেধে পারিভদ্রঃ—“* * পারিভদ্রকঃ। * *
বালানাং পরিষেচনে” (উঃ ১২ অঃ)। (৩) কৃমিঘ্নপারিভদ্রপ্রত্যম্—পারিভদ্রক-
পত্রাণাং জীদ্রেণ স্বরসং পিবেৎ (উঃ ৫৪ অঃ)। সশ্রুতঃ।

অধোগে অম্লপিত্তে পারিভদ্রঃ—পারিভদ্রদলানীতি আম্লক্যাঃ ফলানি চ ।
 ক্কাথপানং প্রযোক্তব্যমম্লপিত্তং ব্যপোহতি (চি: ২৫ অ:) । হারীতঃ ।

অববাহুকে পারিভদ্রঃ—“অথ পারিভদ্রাৎ * । স্বরসং পিবেদ্বা “(বাত-
 ব্যাধি চি:) । (২) কফোদ্ধৃতান্নিশূলে পারিভদ্রঃ—“বল্কলং পারিজাতস্য তৈলং
 কাস্তিক সৈন্দবম্ । কফোদ্ধৃতান্নিশূলম্নং তবন্ম কুলিশং যথা (নেত্র চি:) ।
 চক্রদত্তঃ ।

পারিভদ্রের ভাষানাম—বাঃ—পানতে মাদার, চোর পানতে । যিঃ—ফরহদ । মঃ
 —পানরো । গুঃ—পাণ্ডুরবো । কঃ—হরিবাল । তৈঃ—মুল্লমোতিচেট্টু, মোহুগু । দ্রাঃ—
 পঞ্জীর । তাঃ—মুঝাক ।

পরিচয়ভাপিকা সংজ্ঞা—“কণ্টকী” “কণ্টকিংগুক”, “রক্তকেশর” “বহুপুষ্প” ।
 গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কুমির” ।

বর্ণন—পারিভদ্র ৬—১২ হাত উচ্চ বৃক্ষ । কাণ্ড ও শাখা কণ্টকিত । ত্রিপত্র—
 সাধারণবৃত্ত দীর্ঘ, মধ্যস্থ পত্র পার্শ্বস্থ পত্রদ্বয়পেক্ষা চোড়া এবং ইহার বৃত্তও দীর্ঘতম । পত্র
 মধ্যস্থ পত্রপ্রান্ত অখণ্ড । পুষ্প লোহিতবর্ণ, অশাখ পুষ্পদণ্ডের চতুর্দিক বেঠেনপূর্বক
 স্থিত । শাখাগ্রে পুষ্প প্রক্ষুটিত হয় । কুণ্ড অসিফলকবৎ—এতদভ্যন্তরে শিশুপুষ্প সুরক্ষিত
 থাকে । পুষ্পের দল শিশুধারী উদ্ভিদের মত—ইহার মধ্যে কোন কোনটা অতিক্ষুদ্র এবং
 কক্ষিৎ খেতাত । মাঘ ফাল্গুনে বৃক্ষ পুষ্পিত হইয়া থাকে । পুষ্পিতাবস্থায় বৃক্ষ পত্রশূন্য বা
 বিরলপত্র হয় । শিম্বির ভিতর বীজ থাকে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূলত্বক্, পত্র । স্বরূপ—৫—১০ তোলা । পত্র স্বরস
 ৬—২ তোলা ।

বৈদ্যকে পারিভদ্রের ব্যবহার ।

সুশ্রুত—উদকমেহে পারিভদ্র—যাহার উদক মেহ হইয়াছে তাহাকে, পারিভদ্র
 মূলত্বকের কাথ পান করাইবে (চি: ১১ অ:) । (২) পূতনাগ্রহ প্রতিষেধে পারিভদ্র—শিশু
 পূতনাগ্রস্ত হইলে তাহাকে পারিভদ্র মূলের কাথে স্নান করাইবে (উ: ৩২ অ:) । (৩)

ক্রিমিরোগে পারিভদ্র পত্র—পালিতে মাদারের পাতার রস, মধুর সহিত, ক্রিমিরোগকে পান করাইবে (উঃ ৫৪ অঃ) ।

হারীত—অধোগে অল্পপিত্ত রোগে পারিভদ্র পত্র—অশোগ অল্পপিত্ত রোগে বিরো-
নার্থ পারিভদ্র পত্র এবং আমলকীর কাথ পান করিবে (চিঃ ২৫ অঃ) ।

চক্রদত্ত—অববাহক রোগে পারিভদ্র—পারিভদ্র মূলভকের রস কিম্বা কাথ নাসিকা
দ্বারা এক মাস পান করিলে, অববাহক রোগীর বাহ বজ্রের মত দৃঢ় হয় (বাতব্যাধি চিঃ) ।

বক্তব্য—ধনুস্তরীয় নিবন্ধে পারিভদ্রের উল্লেখ নাই। চরকোক্ত “দশে-
মানি”র মধ্যে পারিভদ্র পণ্ডিত হয় নাই। অথবা আমরা যতদূর অন্বেষণ করিয়াছি তদনুসারে
বলিতে পারি, চরকে পারিভদ্রের নাম নাই।

Constituents.—The bark contains two resins and a bitter alkaloid erytherine. (R. N. Khory II. p. 212.)

Actions and uses.—The leaves are alterative, laxative, diuretic, galactagogue and emmenagogue used in syphilis, fevers, amenorrhœa &c. With cocoanut milk they are used as galactagogue. The bark is astringent and tonic and given in dysentery fevers &c. The leaves made hot (varalians) are applied to disperse buboes. Erytherine has actions antagonistic to those of strychnine, and may be used as an antidote. (Do II. p. 212)

নব্যমত—পালিধার পত্র, রসায়ন, মুক্তচৈক, মুহুকারক এবং শুভ্র ও আর্ন্তব
প্রবর্তক। ইহা ক্রিমিরোগও জরে ব্যবহৃত হয়। পালিধাপত্র, আর্ন্তব প্রবর্তক
এবং আর্ন্তব আববদ্ধক বলিয়া, যে সকল নারী নষ্টপুংসা অর্থাৎ অধিক বয়সেও যাহাদের
ঋতু হয় নাট, কিম্বা আত্ম ঋতু ইহা যাহাদের ঋতু বন্ধ আছে, বা যাহাদের আর্ন্তব অল্পপরিমাণে
কষ্টের সহিত নির্গত হয়, এতদ্ব্যতিরিক্ত পক্ষেই প্রশস্ত। পালিধাপত্র, নারিকেল চুইয়ের সহিত
শুভ্রবদ্ধকরূপে প্রযুক্ত ইহা থাকে। পালিধা শুক, কষায় ও বলকারক—ইহা জর আম-
রক্তাতিসার ও জ্বরাদি রোগে ব্যবহৃত হয়। পালিধাপত্র গরম করিয়া “বাগির” উপর স্থাপন
করিলে, “বাগির” শোথ বিলীন হইয়া যায়। পালিধার অত্যন্ত উপদানের নাম “ইরিথি-
রাইন”। ইহা ষ্ট্রিক্‌নাইন বিষের অগদ (Antidote) স্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পারে। (আর,
এন, কোরি, ২য় খণ্ড ২১২ পৃঃ) ।

पिप्पली—पिप्पली ।

पिप्पली, मागधी, कृष्णा, उपकुलगा, कणा, बैदेही । Chadica Roxburghii, Piper longum, p. officinarum.

पिप्पली कटुका खादु हिमा स्निग्धा त्रिदोषजित् । तृड्ज्वरोदरजन्ताम—
नाशनी च रसायनी । मूलगुणाः—कटूष्णं पिप्पलीमूलं श्लेष्मसंघातनाशनम् ।
वातोच्छित्तिकरं हन्ति क्लमोन् वज्रिप्रदीप्तिकृत् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

पिप्पली ज्वरहा हृष्या स्निग्धोष्णा कटुतिक्तका दीपनी भारतश्वासकाश
श्लेष्मक्षयापह्ना । मूलगुणाः—कटूष्णं पिप्पलीमूलं श्लेष्मकृमिविनाशनम् । दीपनं
वातरोगघ्नं रोचनं पित्तकोपनम् । राजनिघण्टुः ।

पिप्पली दीपनी हृष्या खादुपाका रसायनी । अनुष्णा कटुका स्निग्धा वातश्लेष्म-
हरी लघुः । पिप्पली रेचनी हन्ति श्वासकासोदरज्वरान् कुष्ठप्रमेहगुल्मार्शः-
श्लेष्मशूलाममारुतान् । आर्द्रा कफप्रदा स्निग्धा शीतला मधुरा गुरुः । पित्त-
प्रशमनी सातशुष्का पित्तप्रकोपिनी । पिप्पली मधुसंयुक्ता मेदःकफविनाशिनी ।
श्वासकासज्वरहरा हृष्या मेधराग्निवर्द्धिनी । जीर्णज्वरेऽग्निमान्दे च शस्यते गुड-
पिप्पली कासाऽजीर्णरुचिश्वासहृत् पाण्डुकमिरोगनुत् । द्विगुणः पिप्पलीचूर्णाद्गुडो-
ऽवभिषजां मतः । मूलगुणाः—दीपनं पिप्पलीमूलं कटूष्णं पाचनं लघु । रुचं
पित्तिकरं भेदि कफवातोदरापहम् । आनाहरीहगुल्मघ्नं कृमिश्वासक्षयापहम् ।
भावप्रकाशः ॥ भेदनं पिप्पलीमूलं दीपनं कफनाशनम् । राजवल्लभः ।

कासे पिप्पली—“अथवा पिप्पलीकल्कं घृतभृष्टं ससैन्धवम्” (चिः

वातशोणिते पिप्पली—“* पिप्पली वा क्षीरपिष्टा वारिपिष्टा वा पञ्चाभि-
 वृष्या दशभिर्वृष्या वा पिवेत् क्षीरौदनाहारो दशरात्रं । भूयश्चापकर्षयेदेवं
 यावत् पञ्चदशचेति । तदेतत् पिप्पलीवर्द्धमानकं वातशोणितविषमज्वरारोचक
 पाण्डुरोगप्लीहोदरार्शःकासश्वासशोफशोषाग्निसादृक्द्रुगोदराणुग्रहन्ति” (चिः
 ५ अः) । (२) अर्शःसु पिप्पली पिप्पलीमूलञ्च—पिप्पली “पिप्पलीमूल
 * * पूर्व्ववदेव, निरन्नो वा तन्नामहंरहर्मासमुपसेवेत” (चिः ६ अः) । (३)
 क्लिप्तमिधु पिप्पलीमूलम्—“पिबेद्वा पिप्पलीमूलमजामूत्रेण संयुतम्” (उः ५४ अः) ।

कफजकासे पिप्पली—“तैलभृष्टञ्चदैहिकक्लाञ्चं ससितोपलं । पाययेत्
 कफकासघ्नं कुलत्थसलिला मुतम्” (चिः ३ अः) । (२) प्रवाहिकायां
 पिप्पली—“पिप्पलयाः पिवतः सूक्ष्मं रजो मरिचजम्ब वा चिरकालानुपक्ताऽपि नश्य-
 ताशु प्रवाहिका” (चिः ८ अः) । वाग्भटः ।

श्लेष्मज्वरे पिप्पली—“क्षौद्रेण पिप्पलीचूर्णं लिङ्गात् श्लेष्मज्वरापहम् ।
 प्लीहाना ह्रिविन्वास्ति कासश्वासविमर्दनम्” (चिः ३ अः) । (२) कासादौ
 पिप्पली—“कासजीर्णे श्वासहृद्पाण्डुरोगे । मन्देवाग्नौ कामलाऽरोचके च । तेषां
 शस्त्रं पिप्पली स्यादगुडेन । हन्याद्वृणाम् जीर्णमाशु ज्वरञ्च” (चिः २ अः) ।
 (३) स्तन्यवर्द्धनार्थं पिप्पलीमूलम्—“मरिचं पिप्पलीमूलं क्षीरं क्षीरविह्वलये”
 चिः ५२ अः) । हारीतः ।

वातश्लेष्मज्वरे पिप्पली—“पिप्पलीभिः शृतं तोय मनभिषगन्दि दीपनम् ।
 वातश्लेष्मविकारघ्नं प्लीहज्वरविनाशनम्” (ज्वर चिः) । (२) रक्तपित्ते पिप्पली
 —“वासकस्वरसे * * सप्तधा परिभाविता । कृष्णा वा मधुना लीढा रक्तपित्तं
 हृतं जयेत्” (रक्तपित्तं चिः) । (३) ऊरुस्तम्भे पिप्पली—“* पिप्पलीष्व

নাগরম্ । জরস্তুভে পিবেমুত্রৈর্দশমূলীরসেন বা ” (জরস্তুভ চি:) । (৪)

শোথে পিপ্পলী—“* সেব্যেত পিপ্পলী বা পয়োঃস্বিতা (শোথ চি:) । (৫)

অম্লপিত্তে পিপ্পলী—“পিপ্পলী মধুসংযুক্তা চাক্ষপিত্তবিনাশিনী ” (অম্লপিত্ত চি:) চক্রদত্ত: ।

ব্রীহি পিপ্পলী—“তথা দুগ্ধেন পাতব্যা: পিপ্পলা: ব্রীহিশান্তয়ে” (ম: খ: ১ মা:) । (২) গৃধ্রস্রাং পিপ্পলী—“গোমূত্রৈরুণ্ডতৈলাভ্যাং কৃষ্ণাচূর্ণং পিবেন্নর: । দ্রীর্ঘকালোস্থিতাং হস্তি গৃধ্রস্রীং কফবাতজাম্ । ভাবপ্রকাশ: ।

নিদ্রানাসে পিপ্পলীমূলম্ গুড়ং পিপ্পলীমূলস্ব চূর্ণেনালোড়িতং লিহন্ ।
চিরাদপি চ সন্নপ্তাং নিদ্রামাপ্নোতি মানব: ” (জ্বরাদিকা:) । (২) পরিণাম-
শূলে পিপ্পলী—‘ক্কাথেন কল্মশেন চ পিপ্পলীনাং । সিদ্ধং দ্রুতং মাত্তিকসম্প্র-
যুক্তম্ । স্তীরানুপানং বিনিহন্ত্যবশম্ । শূলং প্রবৃদ্ধং পরিণামসংগম্ ”
(পরিণামমূল্যাদি:) । হারীত: ।

পিপ্পলীর ভাষ্যানাং—বাঃ—পিপ্পল। হিঃ—পীপ্ল। মঃ—পিপ্পলী। শুঃ—লিঙী
পীপ্ল। কঃ—হিঙ্গলী। তৈঃ—পিপ্পল। তাঃ—পিপ্পলী। বঃ—বজ্রালি পিপ্পলি। ফাঃ—
পিল্পিল্প দরাঙ্। অঃ—ডারফল। কোচ বঃ—পিপ্পলী।

পিপ্পলীর ভেদ—ধন্বন্তরীয়াবিশিষ্টেতে চারি প্রকার পিপ্পলীর উল্লেখ দৃষ্ট হয়—
পিপ্পলী, গজপিপ্পলী, সৈংহলী ও বনপিপ্পলী। পিপ্পলীর একটি নাম “মাংগধী”। যে পিপ্পল
মগধদেশে (দক্ষিণ বেহার) জন্মিত নিবট্টকার তাহাকেই পিপ্পলী বলিয়াছেন। “তত্ত্বাঃ
(চবিকার:) কং বিনিষ্টিষ্টেঃ শ্রেয়সী গজপিপ্পলী” এই ধন্বন্তরীয়া নিবট্টকৃতি পাঠ করিয়া স্পষ্ট
প্রতীতি জন্মিতেছে—গজপিপ্পলী চবিকার (চঞর) কং। ডিম্বক্ বলেন যুরোপের
বান্সারে যাহা পিপ্পলী বলিয়া পরিচিত, তাহা এতদেশীয় পিপ্পলী অপেক্ষা লম্বা মোটা এবং বেশী

ঝাল, পিপ্পলের অগ্রভাগ যেমন ক্রমশঃ ক্ষীণ দেখায়, ইহা তদ্রূপ নহে, আগাগোড়া গোল ও মোটা । তবে অগ্রভাগ অতি সামান্য সরু বলিয়া বোধ হয় । ইহার বর্ণ কৃষ্ণাভুবিদ্ধ শ্বেত, মনে হয় যেন কোন শুভ্রচূর্ণ পিপ্পলীতে মাথাইয়া লওয়া হইয়াছে । ডিম্বকের মতে ইহাই গজপিপ্পলী । লোকে যাহাকে জাহাজী পিপ্পল বলে অর্থাৎ যে পিপ্পল সিঙ্গাপুর এবং জাঙ্গিবর হইতে আনীত হয়, তাহাই নিবষ্টচূর্ণ সৈংহলী পিপ্পল । আর বঙ্গদেশে গৃহস্থের গৃহে গৃহে পালিত বা অবলম্বিত যে ক্ষীণ, হ্রস্ব, অল্প ঝাল, পিপ্পল জন্মে তাহারই নাম বনপিপ্পলী ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, ফল ।

বৈথকে পিপ্পলীর ব্যবহার ।

চরক—কাসে পিপ্পলী—পিষ্ট পিপ্পলী ঘূতে ভাজিয়া সৈন্ধবলবণ সহ কাসরোগী সেবন করিবে (চি: ২২ অ:) ।

সুশ্রুত—বাতরক্তে পিপ্পলী—বিধিপূর্বক মাত্রা বাড়াইয়া কমাইয়া, পিপ্পলী সেবন করিলে, বাতরক্ত, বিষমজ্বরাদি পীড়া প্রশমিত হয় । ঔষধ সেবনকালে কেবল দুগ্ধ ও অল্প ভোজন করিতে হইবে (চি: ৫ অ:) (২) অর্শে পিপ্পলী বা পিপ্পলীমূল—পিপ্পলী কিম্বা পিপ্পলীমূল পেষণ পূর্বক, একটা মৃৎকলসীর অভ্যন্তর লিপ্ত করিয়া ঐ কলসীতে দুগ্ধ স্থাপনপূর্বক দধি প্রস্তুত হইলে, অর্শোরোগী সেই দধির তক্র, পথ্যের সহিত সেবন করিবে, কিম্বা অন্নহার পরিত্যাগপূর্বক এক মাস কেবল ঐ তক্র পান করিবে (চি: ৩ অ:) ক্রিমি যোগে পিপ্পলী মূল ক্রিমিরোগী, পিপ্পলীমূল ছাগীমূত্রে পেষণ পূর্বক পান করিবে (উ: ৫৪ অ:) ।

বাগ্ভট—কফজকাসে পিপ্পলী—পিপ্পলের কন্ধ, তিল তৈলে ভাজিয়া, মিছরির সহিত, কুলখ কলায়ের কাথে আদ্রুত করিয়া পান করিবে (চি: ৩ অ:) (২) প্রবাহিকায় পিপ্পলী—পিপ্পল কিম্বা মরিচের হৃদ্র চূর্ণ সেবন করিলে, প্রবাহিকা নিবৃতি পায় (চি: ৯ অ:) ।

হারীত—শ্লেষ্মজ্বরে পিপ্পলী—মধুর সহিত পিপ্পলী চূর্ণ সেবন করিবে । ইহা শ্লেষ্ম জ্বর । (২) কাসাদি রোগে পিপ্পলী—গুড়ের সহিত পিপ্পলী সেবনে, কাস, অজীর্ণ, শ্বাস হ্রাস, পাণ্ডু, অগ্নিমান্দ্য, কামলা, অরোচক এবং জীর্ণজর প্রশমিত হয় (চি: ২ অ:) । (৩) প্রসূতির স্তন্যবর্দ্ধনার্থ পিপ্পলী—মরিচ ও পিপ্পলমূল, দুই সহ সেবন করিলে, স্তন্যবর্দ্ধ বর্ধিত হয় (চি: ৫২ অ:) ।

চক্রদন্ত—বাতশ্লেষ জ্বরে পিপ্পলী—পিপ্পলীর কাথ কফনাশক, অগ্নিবর্দ্ধক, বাত-শ্লেষজ্বর ও প্রীহজ্বর নাশক (জর চিঃ) । (২) রক্তপিত্তে পিপ্পলী—বাসক পত্র দ্বয়সে পিপ্পলী চূর্ণ ৭ বার ভাবনা দিয়া মধু যোগে সেব্য । ইহা রক্তপিত্তে হিতকর (রক্ত-পিত্ত চিঃ) । (৩) উরুস্তম্ভে পিপ্পলী—গোমূত্র কিম্বা দশমূল্যের কাথের সহিত উরুস্তম্ভ রোগী পিপ্পলীকক পান করিবে (উরুস্তম্ভ চিঃ) । (৪) শোথে পিপ্পলী—শোথরোগী হৃৎকের সহিত পিপ্পলী চূর্ণ সেবন করিবে (শোথ চিঃ) । (৫) অম্লপিত্তে পিপ্পলী—মধুর সহ পিপ্পলী সেবন করিলে অম্লপিত্ত বিনষ্ট হয় (অম্লপিত্ত চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—প্লাহায় পিপ্পলী—প্রীহবিবৃদ্ধি শান্তির জন্য হৃৎকের সহিত পিপ্পলী চূর্ণ পান করিবে (মঃ খঃ ও ভাঃ) । গৃধ্রসীতে পিপ্পলী—গোমূত্র ও এরঙ তৈল যোগে পিপ্পলী পান করিলে, দীর্ঘকালের গৃধ্রসী নাম কফবাতজ্ব বাতব্যাদি প্রশমিত হয় (বাতব্যাদি চিঃ) ।

বঙ্গসেন—নিদ্রান্যাশে পিপ্পলীমূল—গুড়ের সহিত পিপ্পলীমূল চূর্ণ সেবন করিলে, অনিদ্র রোগীর নিদ্রালাভ হয় (জর চিঃ) । (২) পরিণামশূলে পিপ্পলী—পিপ্পলীর কাথ ও কক সহ যথাবিধি ঘৃত পাক করিয়া পান করিবে । এই ঘৃত পানান্তে দ্রব পান করিলে, পরিণামশূল নিশ্চিত প্রশমিত হয় (পরিণামশূল চিঃ) ।

Constituents.—Resin, volatile oil, starch, gum fatty oil, inorganic matter and an alkaloid. (*R. N. Khory*—II. p. 519.)

Actions and uses.—Stimulant, Carminative laxative and alterative ; given in chest affections, Dyspepsia, Chronic Cough, enlargement of the spleen and other abdominal viscera, gout, lumbago, &c ; as a resolvent they are useful in relieving the symptoms due to obstructions of the liver and spleen. With *pakhanabheda* a paste of them is applied to the breasts as a lactagogue (*Do*—II. p. 519.) •

নব্যমত—পিপ্পলী, উষ্ণ বায়ুনাশক, বৃহৎরেচক ও রসায়ন । ইহা, কাস, গ্রহণী, পুরাণ কফ—রোগ, প্রীহবিবৃদ্ধি, আমবাত, কটীবাত প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয় । পাষণ্ডভেদ সহ স্তনে ইহার প্রলেপ দিলে, স্তনে অধিক পরিমাণে স্তন্য সঞ্চিত হয় (আর, এন, স্কোরি—১য় খণ্ড ৫১৯ পৃঃ) ।

त्रिफल—पियालः ।

पि(त्रि)यालः चारः । Buchanania Latifolia, Chirongia Sapida,
Spondias Elliptica.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“वहुलवल्कलः” “खेहवीजः” “भक्ष्य वीजः” ।

चारस्य च फलं पक्वं वृष्यं मौलप्राप्तकं गुरु । तद्बीजं मधुरं वृष्यं पित्त-
दाहार्तिनाशनम् । राजनिघण्टुः ।

वातपित्तहरं वृष्यं पियालं गुरु शीतलम् । चारस्य च फलं पक्वं स्वादुक्लं
दुर्जरं प्रियम् । चारमज्जा समधुरा वृष्या पित्तानिलापहा । धन्वन्तरीय-
निघण्टुः ।

चारः पित्तकफास्रघ्नस्तत्फलं मधुरं गुरु । स्निग्धं सरं मरुत्पित्तदाह-
ज्वरतृषापहम् । पियालमज्जा मधुरो वृष्यः पित्तानिलापहः हृद्योऽति
दुर्जरः स्निग्धो विष्टम्भी चामर्दनः । भावप्रकाशः ।

रक्तातिसारे पियालत्वक्—“शङ्खकीवदवीजम्बूपियालाम्राऽर्जुनत्वचः ।
पौताः क्षीरेण मध्वाढ्याः पृथक् शोणितनाशनाः” (अतिसारे चिः) ।
चक्रदत्तः ।

रक्तपित्ते पियालः—“* पियालमधुकेन वा । * रक्तजित् साधितं
पयः” (मः खः २ भाः) । भावप्रकाशः ।

পিয়ালের ভাষানাম—বা: পিয়াল। হি:—চিরোজি। ম:—চারোইঠী। গু:—চারোলী। ক:—চারবীজ। তৈ:—সারুপু। তৈ:—কাটমরা। উ:—চরু। ফা:—বুকে খাজা:। অ:—হবুসমানা:।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“বহুল বহুল”, “স্নেহবীজ” “ভক্ষ্যবীজ”।

বর্ণন—পিয়ালবৃক্ষ দাক্ষিণাত্যের সমুদ্রতীরবর্তী পূর্বতবহুল প্রদেশে জন্মে। পিয়ালের গুড়ি সোজা, মোটা এবং অতি উচ্চ হয়। বহু শাখা চতুর্দিকে বিস্তৃত থাকে। পাত ১০।১১ আঙুল দীর্ঘ এবং ৬।৭ আঙুল চোড়া। পাতার গঠনশক্ত, চারু মন্থণ; পত্রপ্রান্ত অখণ্ড, পত্রোদর কর্কশ, পত্রপৃষ্ঠ কোমল। পত্রবৃত্ত হ্রস্ব। শাখাগ্রভাগে ফুল হয়—বহু-সংখ্যক পুষ্প প্রসব করে—পুষ্প খেতাব হরিষ্ণ, ক্ষুদ্র। ফল, পাকিলে কাল হয়। বীজের খোসা বাদামের খোসার মত কঠিন।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ত্বক, ফল, বীজশস্য।

বৈদ্যকে পিয়ালের ব্যবহার।

চক্রদত্ত—রক্তাতিসারে পিয়ালত্বক—ছাগীর ছন্ধে পিয়ালের ছাল পেয়ণপূর্বক পান করিলে, রক্তাতিসারের রক্তক্ষতি নির্বৃত্ত পায় (অতিসার চি:)।

ভাবপ্রকাশ—রক্তপিত্তে পিয়াল—ক্ষীরপরিভাষানুসারে প্রস্তুত পিয়ালের ফলের কাথ রক্তপিত্তজিৎ (মঃ থঃ ২২ ভাঃ)।

বক্তব্য—চরক বলিয়াছেন “পিয়াল মেধাং (বাতামাভিযুক্তাদীনাং) সদৃশং বিদ্যা দৌষঃ বিনা গুণৈঃ “(সুঃ ২৭ অঃ)। স্মৃতিতে লিখিয়াছেন—“বাতপিত্তহরং ব্যাঘং পিয়াল গুরু শীতলং (সুঃ ৪৬ অঃ)। চরক, বাতরক্তের প্রলেপে পিয়াল ব্যবহার করিয়াছেন—“উভে শতাব্ধে মধুকং মধুকং। বলাং পিয়ালঞ্চ কশেককঞ্চ (সুঃ ৩ অঃ) স্মৃতিতে, শ্রুগোপাদিবর্গে পিয়াল পাঠ করিয়াছেন।

Constituents.—Albuminoids 28 p. c., mucilage 2.5 p. c., oil 58 p. c., and fibre and ash 3.5 p. c. The expressed oil is straw coloured of a sweet taste and limpid. It congeals into a white semisolid mass at a low temperature. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory II. p. 163).

Actions and uses.—Demulcent, nutritive and expectorant, given in Cough and in general debility. The oil is used as an application for baldness. (Do).

নব্যমত—ম্লিষ্ণ, পোষক, কফনিঃসারক। কফরোগ ও দৌর্বল্যে প্রযোজ্য। ইহার তৈল টাক রোগে অভ্যঙ্গার্থ ব্যবহৃত হয় (আর, এন, কোরি ২য় খণ্ড ১৬৩ পৃ:।

পীলু—পীলু: ।

পীলু: । *Salvadora persica*, *S. Indica*, *S. wightiana*, *S. oleoides*.

গুণপ্রকাশিকা সংগ্রহ—“গুড়ফল:” “বিরেচনফল:” ।

রক্তপিত্তহর: পীলু: ফলং স্বাদু বিপাকি চ । অর্শোন্নং বস্তিশমনং সম্ভেদং
কফবাতজিত্ । পীলুজং চ রসং স্বাদু গুল্মার্শোন্নং তু তীক্ষ্ণকম্ । ধন্বন্তরীয-
নিঘণ্টু: ।

অঙ্কাহ: কটুক: পীলু: কষায়ো মধুরামূলক: । সর: স্বাদুশ্চ গুল্মার্শ:শমনো
দীপন: পর: । মধুরসু মহাপীলুর্ভৃশো বিষবিনাশন: । পিত্তপ্রশমনো রুচ্য
আমলো দীপনীয়ক: । রাজনিঘণ্টু: ।

পীলু স্নেহসমীরণং পিত্তলং ভেদি গুল্মহত্ । স্বাদুতীক্ষ্ণশ্চ যত্ পীলু তন্না-
তুগ্ধং ত্রিদোষহত্ । ভাবপ্রকাশ: ।

মদাত্যথস্য পিপাসায়াং পীলু—“পরুষকানাং পীলুনাং রসঃ *”। (চি: ১২ অ:)। (২) অনাহ্নে পীলু—পোলুকল্লোপসিদ্ধং বা চুতম:নাহ্নভেদনম্” (চি: ১৮ অ:)। চরক:।

গুল্মে পীলু—“এবং পীলুনি পিষ্টানি পিবেত্ সলবণানি তু” (ভ: ৪২ অ:)।
সুশ্রুত:।

অর্শ:সু পীলুফলানি—“* তক্রানুপানানি স্বাদেত্ পীলুফলানি (চি: ৮ অ:)। বাগভট:।

গীলুর ভাষানাম—পৃথক্ বাঙলা ও হিন্দি নাম নাই। ম:—খোর পিলু, কিকলেচ বৃক্ষ। শু:—খারীজালা। ক:—মিরিয়ে উগনি। তৈ:—গোলুঙচেট্টু। তা:—কোকু। কা:—দরখতে মিস্বাক্। অ:—জেরাক্।

গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“গুড়কল,” “বিরেচনকল”।

বর্ণন—গীলুবৃক্ষ “বাঁপড়ি”, বহুশাখ। কাণ্ড কর্কশ এবং বিদীর্ণ হইয়া থাকে। পত্রের পৃষ্ঠ ও উদর চিকণ, পত্র সিরাপ্রতান বর্জিত, সর ও লম্বা। পুষ্প—অশাখ পুষ্প-দগুহিত, ক্ষুদ্র হরিদাত পীতবর্ণ এবং বহু সংখ্যক। ফল—অতি ক্ষুদ্র—এমনকি পিপুলের, দানা অপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর, রক্তবর্ণ ও রসপূর্ণ এবং তীব্র সুগন্ধি। মূলের ত্বক্ পেয়ণপূর্বক প্রলেপ দিলে কোঁকা পড়ে। পক্ গীলু ফল স্বাদু, লোকে খাইয়া থাকে। কবি বলিয়াছেন—
“ধন্যাঃ স্কন্ধকলা অপি প্রিয়তমাণ্ডে গীলুবৃক্ষাঃ ক্রিতৌ। ক্ষুৎক্ষীণেন জনেন হি প্রতিদিনং যেবাং কলং ভুজ্যতে। কিং তৈস্তত্র মহাকলৈরপি পুনঃ কল্পমাষ্টগুদম্”। যৈবাং নাম মনোগপি শ্রমমুদে ছায়াপি ন প্রাপ্যতে ॥”

ঔষধার্থ ব্যবহার—কল। মাত্রা—কলকব্ধ ২—১ তোলা। স্বরস—১—২ তোলা।
কাথ—৫—১০ তোলা।

পীলু—বীজ: ।

বৈদ্যকে পীলুর ব্যবহার ।

চরক—মদাত্যয়ের পিপাসায় পীলু ফল—মদাত্যয় রোগীর পিপাসা নিবারণার্থ পীলু-ফলের রস পান করাইবে (চি: ১২ অ:) । অনাহে পীলুফল—পীলুফলের কক দ্বারা পক হৃত পান করিলে, আনাহ নিবৃত্তি পায় (চি: ১৮ অ:) ।

সুশ্রুত—গুল্মে পীলুফল—পীলুফল সৈকব লবণযোগে, গোমূত্র, হৃৎ, মদ্য কিম্বা দ্রাক্ষা কাথের সহিত পান করিবে । ইহা গুল্মেহিতকর (উ: ৪২ অ:) ।

বাগ্ভট—অশোরোগে পীলু—অশোরোগী তক্রামুপানে পীলু ফল সেবন করিবে । (চি: ৮ অ:) ।

বক্তব্য—আর এক প্রকার পীলু আছে । ধ্বন্তরীয় নিঘণ্টু ইহাকে “বৃহৎ পীলু” বলিয়াছেন । বৃহৎ পীলুর একটা নাম “মহাফল” । আধুনিক উদ্ভিদবেত্তারাও এই মহাফল পীলুর উল্লেখ করিয়াছেন । ওয়াইট্ কৃত “ফিগার্স অফ ইণ্ডিয়ান প্লান্ট্‌স্” নাম পুস্তকের ১৬২১ পৃষ্ঠায় পীলুর চিত্র অঙ্কিত হইয়াছে । এবং তিনি এতৎসম্বন্ধে অনেক সুভাবিত লিপিবদ্ধ করিয়াছেন । ইহার মতে মহাফল পীলুর নাম *Salvadora Stocksio* এবং ডিমকের মতে *S. Oleoides*. মহাফল পীলুর ফল পীতবর্ণ । পীলুবৃক্ষ, বঙ্গীয় জনসাধারণের নিকট সম্পূর্ণ অপরিচিত । ড্রি বলেন ভারতবর্ষের উত্তর ভূভাগের মুসলমানগণ পীলুশাখা দস্তধাবনকাষ্ঠ (দাঁতন) রূপে ব্যবহার করেন । এতদর্থে রাশি রাশি পীলুশাখা সংগৃহীত এবং স্থানান্তরে প্রেরিত হয় । সুশ্রুত পীলু তৈলকে শিরোবিরেচক বলিয়াছেন (চি: ৩১ অ:) ; চরক বলিয়াছেন, পীলুফল—“পকায়গতে দোষে বিরেকার্থে প্রয়োজ্যেৎ” (সূ: ২) ।

Actions and uses—“In the *Pharmacopæia of India*, we are told that Dr. Irvine employed the root-bark successfully as a vesicant. In Dr. Imlach's Report on snake bites in sind (Bom. Med. and Phys. Trans. New Ser., iii, p. 80) Several cases are mentioned in the tabular record, in which Pilu seeds were administered internally, with good effect. They are also said to be a favorite purgative (Dymock—II. p. 381).

নব্যমত—ডা: ইম্‌ল্যাচ্, সিন্ধুপ্রদেশে, বহু সর্পদষ্ট ব্যক্তিকে পীলু ফল সেবন করাইয়া দেখিয়াছেন, পীলু ফল সর্পবিষে বিশেষ হিতকর (ডিমক্—২য় খণ্ড ৩৮১ পৃ:) ।

পুত্রঞ্জীব—পুত্রজীব: ।

পুত্রজীব: । Putranjiva Roxburghii, Nageia putranjiva.

পুত্রজীবো হিমো বৃষ্য: শ্লেষদো গৰ্ভজীবদ: । চক্ষুষ্য: পিত্তশমনো রাহতৃণা-
নিবারণ: । রাজনিঘণ্ট: ।

পুত্রজীবো গুরুত্ব্যো গৰ্ভদ: শ্লেষবাতহৃত্ । সৃষ্টমূলমলো রক্ষো হিম: স্নাদু:
পটু: কটু: । ভাবপ্রকাশ: ।

শ্লীপদে পুত্রজীব:—“অনেনৈব বিধানেন পুত্রজীবকজং রসম্ । প্রযুক্তীত
মিষক্ প্রায়: কালসাত্ম্যবিভাগবিত্ । (চি: ১৮ অ:) । সুশ্রুত: ।

বিষ্ফোটো পুত্রজীবফলমজ্জা: “পুত্রজীবস্য মজ্জানং জলে পিষ্টা
প্রলেপयेत् । কালস্কোটং বিষ্ফোটঞ্চ সযোহন্তি সবেদনম্ । ভাবপ্রকাশ: ।

উরোগ্ৰহে পুত্রজীব:—“পুত্রজীবকশিগ্রুত্যা:*** রসা একৈকশো কোণা
দ্বিশো বা রাসঠান্বিতা:” (উরোগ্ৰহাধিকারে) । বঙ্গসেন: ।

পুত্রঞ্জীবের ভাষানাম—হি:—পিতৌজিয়া । ম:—পুত্রজীবকবৃক্ষ । ঙু:—পুত্রজীবক ।
ক:—পুত্রজীব । তৈ:—শীত, কুঁবরজুবী ।

বর্ণন—পুত্রজীব ছায়াপ্রধান উচ্চ বৃক্ষ । ইহার কাণ্ড সরল ও দীর্ঘ হয় । কোলা-
পুরে পুত্রজীব বৃক্ষ প্রচুর জন্মে । বঙ্গদেশে প্রায় দৃষ্টিগোচর হয় না । বসন্তে পুত্রজীবতরু
পুষ্পিত হয়—শীতে ফল পাকে । ফুল শীতাত্ত্বিতবর্ণ । লোকে, রক্তাক্ষের মত পুত্রজীব
বীজের মানা গাঁথিয়া পরে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, বীজ ।

বৈদ্যকে পুন্নাগীবেৰ ব্যবহার ।

সুশ্রুত—শ্লীপদে পুন্নাগী—কালসাত্ত্ববিভাগবিৎ বৈদ্য, পুন্নাগীবপত্রের রস সার্ষপ তৈলের সহিত শ্লীপদ রোগীকে সেবন করাইবেন—(চিঃ ১৯ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—বিশ্বেশ্বাটে পুন্নাগীবমজ্জা—পুন্নাগীব ফলের শাঁস, জলে পেষণপূর্বক প্রলেপ দিলে, বেদনায়ুক্ত ফোটক সত্ত্বঃ বিলীনতা প্রাপ্ত হয় ।

বঙ্গসেন—উরো গ্রহে পুন্নাগী—পুন্নাগীবপত্রের রস হিন্দুসহ উরোগ্রহ রোগী পান করিবে (উরোগ্রহাধিকার) ।

বক্তব্য—পল্লীগ্রামে, ক্ষুদ্রপৰ্বল সন্নিবৃষ্ট অর্জভূমিতে, একপ্রকার কুপ, হেমন্ত ঋতুতে প্রচুর জন্মিয় থাকে । ইহাকে রাঢ়ে “জিঁয়াতা” এবং পূর্ববঙ্গে “বিষকাঁঠালী” বলিয়া থাকে ; অজ্ঞ নোকে ইহাকেই পুন্নাগীব ভ্রমে প্রয়োগ করিয়া, অনেক স্থলে বিষম অনর্থোৎপত্তি ঘটাইয়াছে । জিঁয়াতা বা বিষকাঁঠালী সেবন করিলে, উদরে অতি তীব্র জ্বালা উপস্থিত হয় এবং বমন ও মল-
দ্বার দ্বারা অজস্র রক্ত নির্গম হওয়ায়, রোগী মৃত্যুমুখে পতিত হইতে পারে ।

পুন্নাগ—পুন্নাগঃ ।

পুন্নাগঃ । Calophyllum inophyllum, Balasamaria inophyllum.

पूर्वाचार्यकृतवर्णनम्—“पुन्नागः सुरपर्णिका सुगन्धिपुष्पा दक्षिणा-
पथे सुरपतिनाम्ना प्रतीता” (उत्खणः) ।

परिचयज्ञापिका. संज्ञा—“तुङ्गः”, “सुगन्धिपुष्पः” “रक्तरेणुः” ।

पुन्नागो मधुरः शीतः सुगन्धिः पित्तनाशकः । भूतबिद्रावणश्चैव देवतानां प्रसादनः ।

राजनिघण्टः ।

କୁସୁମନାମ ନେତ୍ରରୋଗେ ପୁମ୍ନାଗପତ୍ରମ୍—“କ୍ଷୁଦ୍ରପୁମ୍ନାଗପତ୍ରେଣ ପରିଭାଷିତ ବାରିଷା

*** ସ୍ବଚ୍ଚନ କୁସୁମାପହମ୍ ।” (ନେତ୍ରରୋଗ ଚି:) । ଚକ୍ରଦତ୍ତ: ।

ପୁମ୍ନାଗେର ଭାଷାନାମ—ଓଡ଼ିଆର ପୁମ୍ନାଗ ବା ପୁନାଂ ନାମେ ପ୍ରସିଦ୍ଧ । ହିଃ—ପୁମ୍ନାଗ, ପୁଲାକେ, ଅଳତାନ ଚମ୍ପକ । ଷଃ—ପୁମ୍ନାଗ, ସୁରପୁମ୍ନାଗ । ମଃ—ଗୋଞ୍ଜି ଉଞ୍ଜିନ, କଢ଼ବୀ ଉଞ୍ଜିନ । କଃ—ସୁରହୋଷ୍ଟେୟଭେଦ । ତୈଃ—ସୁରପୋମ୍ନାଚେଟୁ । ତାଃ—ମିମ୍ବପ ।

ପରିଚୟଜ୍ଞାପିକା ସଂଜ୍ଞା—“ତୁମ୍ବ”, “ଞ୍ଜୁପୁମ୍ପ”, “ରକ୍ତରେଖୁ” ।

ବର୍ଗନ—ପୁମ୍ନାଗବୃକ୍ଷ ଓଡ଼ିଆ ଅଞ୍ଚଳେ ଅଧିକ ଜନ୍ମେ । ବୃକ୍ଷେର କାଣ୍ଡ ପ୍ରାୟ ସରଳ ହୁଏ ନା । ଇଶ ବହୁଶାଖ ଛାୟାପ୍ରଦାନ ତରୁ । ପତ୍ର ଷଷ୍ଠାକାର, ସିରାବହଳ, ଅତି ମୟୂଷ; ପତ୍ରବନ୍ତ ହୁଏ । ପୁମ୍ପ ବୃହତ୍, ଷ୍ଟେତବର୍ଣ୍ଣ ଓ ଅଗନ୍ଧ । କୁଣ୍ଡ କୁଦ୍ର, ଆକୃଷ୍ଟପତନଶୀଳ । ପତ୍ର ଫଳା ଇରିଦାତ ପୀତବର୍ଣ୍ଣ । ବୀଜ ହରିତେ ତୈଳ ଅସ୍ତତ ହୁଏ । ବୀଜଶସ୍ତ୍ର ନିର୍ମାଣ କରିଲେ ଶତକରା ୬୦ ଭାଗ ତୈଳ ପାওয়া ଯାଏ । ତୈଳ ପୀତବର୍ଣ୍ଣ, ତିକ୍ତ ଏବଂ ଅଗନ୍ଧ । ଓଡ଼ିଆର ଦେବୀରତନ ଓ “ଭାଗବତ ବର” ଆଲୋକିତ କରିବାର ଜନ୍ତୁ ପୁମ୍ନାଗତୈଳ ବ୍ୟବହୃତ ହୁଏନା ଧାକେ ।

ଔଷଧୀୟ ବ୍ୟବହାର—ପତ୍ର, ପୁମ୍ପ ।

ବୈଦ୍ୟକେ ପୁମ୍ନାଗେର ବ୍ୟବହାର ।

ଚକ୍ରଦତ୍ତ—କୁସୁମ ନାମ ନେତ୍ରରୋଗେ ପୁମ୍ନାଗପତ୍ର—ପିଷ୍ଠ ପୁମ୍ନାଗପତ୍ର ଜଳେ ଭିଜାଇସା ସେହି ଜଳ ନେତ୍ରେ ସେଚନ କରିଲେ କୁସୁମ (“ଫଲିପଡ଼ା”) ରୋଗ ବିନଷ୍ଟ ହୁଏ (ନେତ୍ରରୋଗ ଚି:) । ଚକ୍ରଦତ୍ତେର ଟୀକାକାର ଶିବଦାସ ଏହି ପାଠେର ବାଧ୍ୟାୟ ଲିଖିଆଛନ୍ତି “ପୁମ୍ନାଗସ୍ତ ନାଗକେଶରସ୍ତ” । ପୁମ୍ନାଗ ଓ ନାଗକେଶର ପୃଥକ୍ ବୃକ୍ଷ । କେନ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ନିଷିଦ୍ଧ ଗ୍ରନ୍ଥେ ନାଗକେଶରାର୍ଥେ ପୁମ୍ନାଗ ଶବ୍ଦେର ପ୍ରୟୋଗ ଦୃଷ୍ଟ ହୁଏ ନା । ଅମରକୋଷେର ଟୀକାକାର ଭାର୍ତ୍ତହରିକିତ ପୁମ୍ନାଗଶବ୍ଦେର ଅର୍ଥାନ୍ତର ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ପ୍ରସ୍ତାବେ ଲିଖିଆଛନ୍ତି “—ପୁମ୍ନାଗସ୍ତ ନିତୋଽପଳେ ଜାତୀୟଲେ ନଃଶ୍ରେଷ୍ଠେ ପାତୁନାଗେ କ୍ଷମାନ୍ତରେ” ।

ବନ୍ତବ୍ୟ—ଧବସ୍ତୁରୀୟନିଷିଦ୍ଧ ଉପରେ ପୁମ୍ନାଗେର ଉଲ୍ଲେଖ ଦୃଷ୍ଟ ହୁଏ ନା । ଚକ୍ରକେର “ଦଶୋ-
ମାନି”ରେ ବେଦନାସ୍ଥାପନବର୍ଗେ ତୁମ୍ବ ପଠିତ ହୁଏନାହିଁ । ଅଶ୍ରୁତ—ଏକାଦିବର୍ଗେ ପୁମ୍ନାଗ ପାଠ କରିଆ
ଛନ୍ତି । ତୈଳସୋନି ଫଳବର୍ଗେ ଚକ୍ରକ ବା ଅଶ୍ରୁତ କେହି ପୁମ୍ନାଗେର ନାମୋଲ୍ଲେଖ କରନ୍ତି ନାହିଁ ।
ରାଜନିଷିଦ୍ଧ ଉପରେ, ପୁମ୍ନାଗେର ପର୍ଯ୍ୟାୟେ, ଏମନ୍ତ କେନ ଶବ୍ଦ ନାହିଁ, ଯଦ୍ବାରା ପୁମ୍ନାଗେର ତୈଳଫଳ
ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୁଏ ।

Constituents—A resinous Substance and oil. The resin is soft of a parsley odour and resembles myrrh. It melts easily and desolves readily in alcohol. Does not yield umbelliferone by dry distillation. (R. N. Khory—II, p. 82).

Actions and uses—Only used externally. The oil is rubefacient and irritant; mixed with hyduocarpus oil it is used for rheumatic joints, swollen glands &; also in certain skin diseases as scabies and exanthematous eruptions. A paste of the seed is used to hasten maturation of enlarged glands, abscesses and boils. The pounded bark is used as an application for swelled testicles. (Do—II. p. 83.)

নব্যমত—পুনাগ তৈল নর্দন করিলে হকের লৌহিত্য জন্মে। ইহা আমবাতের বেদনা ও ক্ষীণিতে ব্যবহৃত হয়। বিবিধ চর্ম্ম রোগে হিতকর। স্ফোটকাদি বিলীনার্থ বীজের প্রলেপ দেওয়া হয়। কুণ্ডিত হকের প্রলেপ বৃদ্ধি রোগে প্রযোজ্য (ফোরি ২য় খঃ ৮৩ পৃঃ)।

পুনর্নবা—পুনর্নবা ।

পুনর্নবা । Boerhavia Diffusa, B. Erecta, B. procumbens, B. repens, Trianthema monogyna.

উৎপত্তিবোধিকা সংগ্রা—“বর্ষাম্ভুঃ”। গুণপ্রকাশিকা সংগ্রা—
‘শোথলী’ ।

পুনর্নবা ভবেদুষ । তিত্তা:রুচা কফাপহা । সশোফপাঙ্কহ্রদ্রোগকাসোর-
হতশূলবৃত্ত । রক্তা পুনর্নবা তিত্তা সারিণী শোফনাশিনী । রক্তপ্রদর-
শোথলী পাঙ্কপিত্তপ্রমর্দনী । ধ্রুবন্বস্তরীয়নিঘণ্ট রাজনিঘণ্টস্থ ।

श्वेता—पुनर्नवा सीष्णा तिक्ता कफविषापहा । कासहृद्रोगशूलास्त्र-
पाण्डु शोफानिलार्त्तिगुत् । नीला पुनर्नवा तिक्ता कटूष्णा च रसायनी ।
हृद्रोगपाण्डुश्चयथुश्वासवातकफापहा । राजनिघण्टुः ।

कटुः कषायानुरसा पाण्डुघ्नी दीपनो परा । शोफानिलगरक्षेपहरी ब्रह्मोदर-
प्रणुत् । कासहृद्रोगदुर्नामशूलानिलनिज्जम्बनी । पुनर्नवाऽरुणा तिक्ता कटु-
पाका हिमा लघुः । वातला ग्राहिणी श्लेष्मपित्तरक्तविनाशिनी । भाव-
प्रकाशः ।

पुनर्नवाशाकगुणाः—पुनर्नवा तु बीर्योष्णा भेदिनी च रसायनी ।
कफानिलामदुर्नामब्रध्मशोथोदरापहा । राजवल्लभः ।

कुष्ठे पुनर्नवा—“* पुनर्नवा चेति कुष्ठिणो लेपाः । दधिमण्ड्युताः सर्व्वे
देयाः * *” (चिः ७ अः) । धरकः ।

अश्मर्यां वर्षाभूः—“वर्षाभूसिद्धमेव वा” (चिः ७ अः) । (२)
शोथे वर्षाभूः—“वर्षाभूकषायं मूलकल्कं वा समृद्धवेरं पायोऽनुपानम-
हरहर्मासं” (चिः २३ अः) । (३) मूषिकविषे पुनर्नवा—“क्षौद्रेण लि-
ङ्गात् * श्वेताश्चापिपुनर्नवां” (कः ६अः) । (४) अलर्कविषे पुनर्नवा—
“श्वेतां पुनर्नवाश्चास्य दद्यादुत्तूरकायुताम्” (कः ६अः) । (५) ज्वरे वर्षाभूः
—“* वर्षाभूः पयस्योदक मेव च । पचेत् क्षोरावशिष्टम् तद्धि सर्व्वज्वरापहम्”
(चः ३८अः) सुश्रुतः ।

मदात्यये पुनर्नवा—“पयःपुनर्नवाक्ताथयष्टोकल्कप्रसाधितम् । घृतं
पुष्टिकरं पानाभ्यपानहतौजसाम्” ॥ (मदात्यय चिः) । (२) रसायनार्थं

पुनर्नवा—“पुनर्नवस्यार्धपलं नवस्य । पिष्टं पिवेद्यः पयसाऽर्धमासम् । मास-
द्वयं तत्त्रिगुणं समां वा । जीर्णीऽपि भूयः स पुनर्नवः स्यात् ॥ (रसायनाधिकारे) ।
हृन्दः ।

शोधे पुनर्नवाद्युतं—“पुनर्नवाक्वाथकल्कसिद्धं शोधहरं दृढम्” (शोध चिः) ।

(२) बिट्प्रधौ—श्वेतवर्षाभूः—“श्वेतवर्षाभुवोमूलं * जलेन कथितं पोत-
मपक्वं बिट्प्रधिं जयेत् ।” (बिट्प्रधि चिः) । (३) विषदोषप्रतिषेधार्थं
धबलपुनर्नवा—“धबलपुनर्नवजटया तण्डुलजलपीतया च पुष्टर्चः । अपहरति
विषधरविषोपद्रव मासम्बत्सरं पुंसां” (विष चिः) । चक्रादत्तः ।

उरःक्षते पुनर्नवा—“यदा सरक्ताः शोफाः स्युः पक्वतां यान्ति मानवे ।
तदा पुनर्नवाक्वाथः सलेशः (?) प्रविधीयते ।” (चिः १० अः) । (२)
निद्राकारत्वे पुनर्नवा—“* * पुनर्नवा । क्वाथो निद्राकरो नृणाम्” । (चिः
१६ अः) । हारीतः ।

आमबाते पुनर्नवा—“शटीविश्लेषधिकल्कं वर्षाभूक्वाथसंयुतम् ।
सप्तरात्रं पिवेज्जन्तुरामबातविनाशनम्” (मः खः २भाः) । (२) नेत्ररोगे
पुनर्नवा—“दुधेन कण्डूं क्षौद्रेण नेत्रस्त्रावञ्च सर्पिषा । पुष्पं तैलेन तिमिरं काञ्चि
केन निशाम्यताम् । पुनर्नवा हरत्याशु भास्करस्तिमरं यथा” । (मः खः ४भाः) ।
भावप्रकाशः ।

चातुर्थकज्वरे सितवर्षाभूः—“सितवर्षाभूमूलं पयसा पीतञ्च पैत्तिकं
जयति । चातुर्थकं सुचिरजं ताम्बुलेनैव भक्षणादथवा” (ज्वर चिः) । (२)
वातकण्टकाख्यं वातव्याधौ श्वेतपुनर्नवा—“पुनर्नवायाः श्वेतायांस्तेलं मूलेन

সাধয়েৎ । বাতকণ্টকমাহন্যাৎ পাদাভ্যঙ্গল মর্হনাৎ ।” (বাতব্যাধি চি:) ।

(২) আমবাতে পুনর্নবা শাক—“শাক পুনর্নবা হিতম্” (আমবাতে চি:) ।

বন্ধসেন: ।

পুনর্নবার ভাষানাম—বা:—শ্রাপুণ্যা, গাদাপুণ্যে । হি:—(শ্বেতপুনর্নবার) বিষখপুয়া, (রক্তপুনর্নবার)—সাঁঁ, গদহপুর্ণা । মং—ঘেটুহুঁচী পণ্ডরী । ক:—বিলিয়ত্বে বেলঙ্কিলু । তৈ:—গাল্জের, অতিকমমেদি । তা:—ভুকের্তেকিরে । বম্—পুনর্নবা । অং—হন্স্কুর্কী ।

উৎপত্তিভ্রাপিকা সংজ্ঞা—“বর্ষাহু” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“শোথরী” ।

বর্ণন—শ্বেতপুনর্নবা, ভুলুগ্ধিতা, ফলপাকান্তা ও প্রতানবতী । নিদাঘের প্রথম বারিপাতে ইহা অঙ্কুরিত, বর্ষায় বর্ধিত, ফুল ফলে শোভিত এবং হেমন্তের তুবার পাতে শুষ্ক হইয়া থাকে । এজন্য বর্ষা শরৎ ভিন্ন অথ তুতে আর্দ্র শ্বেতপুনর্নবা দ্রুত । ইহা উচ্চ এবং সরস ভূমিতে জন্মে । তৃণাদিদ্বারা আক্রান্ত না হইলে, একটি পুনর্নবার প্রতান ৩৪ হস্ত পরিমিত স্থান ব্যাপ্ত হইয়া থাকে । শ্বেতপুনর্নবার পত্র, প্রায় চক্রাকার, কোমল ও মাংসল । কোমল শাখা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র সূক্ষ্ম রোম ব্যাপ্ত । ইহার ফুল শাদা । বীজ নটেশাকের বীজের মত । রক্তপুনর্নবা ফলপাকান্ত নহে । ফলপাকান্তে প্রতান শুষ্কতা প্রাপ্ত হইলেও মূল শুষ্ক হয় না—পুনর্নবার বর্ষাসমাগমে ঐ মূল হইতে শাখা নির্গত হইয়া থাকে । অতএব রক্তপুনর্নবাতৈ পুনর্নবা শাকের সার্থকতা দৃষ্ট হয় । ইহার পাতা, ডাঁটা, রক্তবর্ণ ফুল ও লাল । ইহার পাতা শ্বেতপুনর্নবার পাতার মত স্থূল নহে পাংলা, চক্রাকার নহে, ঈষদীর্ঘ । শ্বেতপুনর্নবার শাক কিঞ্চিৎ কষায় । রাঢ়ে অথপি শ্বেতপুনর্নবা শাকার্থে ব্যবহৃত হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র উদ্ভিদ, বিশেষত: মূল । মাত্রা—স্বরস ১—২ তোলা । কাথ—৫—১০ তোলা । মুকক্ক ৪—৮ আনা ।

বৈদ্যকে পুনর্নবার ব্যবহার ।

চরক—কুষ্ঠে পুনর্নবা—দধির সরের সহিত পুনর্নবামূল পেষণপূর্বক কুষ্ঠে প্রলেপ দিবে (চি: ৭ম অ:) ।

সুশ্রুত—অশ্মরীরোগে পুনর্নবা—কীর পরিভাষাভাসারে সাধিত পুনর্নবাকাথ অশ্মরী রোগীকে পান করাইবে (চি: ৭ম অ:) । (২) শোথ পুনর্নবা—শোথরোগী প্রত্যহ

পুনর্নবার কাথ কিম্বা পুনর্নবার মূল কক এবং আর্দ্রক একত্র সেবনপূর্বক, দুগ্ধানুপান করিবে এইরূপ একমাস সেব্য (চিঃ ২৩ অঃ) । (৩) মুষিকবিষে পুনর্নবা—মুষিকদংশন জন্ত বিষ-
দোষ দূরীকরণার্থ মধুসহ পুনর্নবা মূল চূর্ণ সেবন করিবে । (কঃ ৩ অঃ) । (৪) ক্ষিপ্ত কুকুরাদি-
বিষে পুনর্নবা—ক্ষিপ্ত কুকুরদংশনজ বিষদোষ দূরীকরণার্থ শ্বেতপুনর্নবার মূল, মুস্তর বীজসহ সেব্য
(কঃ ৬ অঃ) । (৫) জ্বরে বর্ষাভূ—ক্ষীরপবিভাবামুসারে সাধিত পুনর্নবাকাথ সর্বজ্বর
নাশক (উঃ ৩৯ অঃ) ।

বৃন্দ—অদাত্যে পুনর্নবা—মূর্ছিত গব্যঘৃত, ঘৃতসম গব্যদুগ্ধ, ঘৃত ত্রিগুণ বা চতুগুণ
পুনর্নবা কাথ এবং ঘৃতচতুর্থাংশ যষ্টীমধু কক সহ যথাবিধি পাক করিয়া, প্রত্যহ ২ তোলা হইতে
১ তোলা মাত্রায় সেবন করিলে, মত্তপানজন্য যাহাদের ওজোধাতুক্কর ও দৌর্বল্য জন্মিয়াছে
তাহারা সুস্থতালভি করিতে পারে । (২) রসায়নার্থ পুনর্নবা—পুনর্নবামূলত্বক (মিঘন্টুসহ
নীলপুনর্নবা, রসায়নী, অভাবে শ্বেতপুনর্নবা গ্রাহ্য ।) উপযুক্ত মাত্রায়, গব্যদুগ্ধে পেয়ণপূর্বক
তিন মাস, ছয় মাস কিম্বা এক বৎসর কাল পান করিলে, জীর্ণ ব্যক্তিও পুনর্নবতা প্রাপ্ত হয় ।

চক্রদন্ত—শোথে পুনর্নবায়ুত—পুনর্নবার কাথ, কক সহ যথাবিধি গব্যঘৃত পাক
করিয়া, শোথ রোগীকে সেবন করাইবে (শোথ চিঃ) । (২) বিদ্রুধিতে পুনর্নবা—শ্বেত-
পুনর্নবামূলকাথ পান করিলে, অপক বিদ্রুধি জয় করা যায় (বিদ্রুধি চিঃ) । (৩) বিষ
প্রতিষেধার্থ শ্বেতপুনর্নবা পুষ্যানক্ষত্রে শ্বেতপুনর্নবামূল উদ্ধৃত করিয়া, তথুলোদকের সহিত
পেয়ণপূর্বক পান করিলে, সন্ধ্যাসর সর্পবিষের উপদ্রব হইতে নিষ্কৃতি পাওয়া যায় (বিষ চিঃ) ।

হারীত—উরঃক্ষতে পুনর্নবা—উরঃক্ষতে সরক্ত পুষ্য নির্গত হইতে থাকিলে, পুনর্নবা-
কাথ পেয় (চিঃ ১০ অঃ) । (২) নিদ্রাকরত্রে পুনর্নবা—অনিদ্র ব্যক্তিকে পুনর্নবার কাথ
সেবন করাইলে, স্নিদ্ধা হয় (চিঃ ১৬ অঃ) ।

বঙ্গসেন—চাতুর্থকজ্বরে শ্বেতপুনর্নবা—শ্বেতপুনর্নবার মূল দুগ্ধে পেয়ণ পূর্বক কিম্বা
তাম্বুলের সহিত সেবন করিলে, দীর্ঘকালের শৈতিক চাতুর্থকজ্বর (২ দিন ছাড়া অর) নিবৃতি
পায় (অর চিঃ) । (২) বাতকণ্টকাগ্ন্য বাতব্যাধিতে পুনর্নবা—শ্বেতপুনর্নবা মূলপক
তৈল অভ্যঙ্গ করিলে বাতকণ্টক বিনষ্ট হয় (বাতব্যাধি চিঃ) । (৩) আমবাতে পুনর্নবা-
শাক—পুনর্নবশাক আমবাত রোগীর পক্ষে প্রশস্ত (আমবাত চিঃ) ।

বস্তব্য—চরক, শ্বেদোপগঃ, অহুবাসনোপগঃ, কাসহর এবং বয়ঃস্থাপন বর্ণে পুনর্নবা
পাঠকরিয়াছেন । চারক শাকবর্ণে পুনর্নবশাকের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না । শ্বেদোপগঃ শব্দের অর্থ

ষষ্ঠোৎপাদক । সুশ্রুত, বিনারীগন্ধাদিগণে পুনর্নবা পাঠ করিয়াছে । শাকবর্গে লিখিয়াছেন “ভেষু পৌনর্বংশাকং বিশেষাচ্ছোক্ষনাশনম্” । তিক্তবর্গে পুনর্নবা পঠিত হইয়াছে (স্থঃ ৪২ অঃ) । বামকদ্রব্যের মধ্যে পুনর্নবার উল্লেখ নাই । রাজনিষণ্টুতে নীলপুনর্নবার গুণ বর্ণিত হইয়াছে । নীল পুনর্নবা অজাপি মদীয় দৃষ্টিগত পতিত হয় নাই ।

Actions and uses—Stomachic, laxative diuretic, expectorant and emetic ; given in asthma, gonorrhœa, dropsy jaundice enlargement of the liver and spleen, ascites anasarca, scanty urine and internal inflammations. As a remedy for scorpion bites it is applied externally and given internally. Pounded leaves are applied over œdematous swellings. (R. N. Khory--II. p. 503)

Ainslie in *Materia Indica* says—“The root is given in powder as a laxative, and in infusion as a vermifuge. The taste is slightly bitter and nauseous.”

E. J. Waring, in *Pharmacopœia of India* says—It has been found a good expectoant and been prescribed in asthma with marked success, given in form of power, decoction, and infusion. Taken largely, it acts as a emetic.”

নব্যমত—পুনর্নবা, পাচক, মূত্ররেচক, মূত্রল, কফনিঃসারক এবং বামক । ইহা খাস, গণোরিয়া, শোথ, কামলা, প্রাহোদর, যকৃৎদর, জলোদর, অগস্তীর শোথ মূত্রকৃচ্ছ এবং বিদ্রিহি রোগে প্রয়োজ্য । ইহার প্রলেপ বিষধর কীট দংশনের মহৌষধ । এতদ্ব্যতীত ইহা পানালেপন উত্তমতঃ ব্যবহৃত হয় । স্বগ্গত শোথে পুনর্নবার প্রলেপ হিতকর (মেটরিয়া মেটিকা অফ্ ইণ্ডিয়া—আর, এন্, কোরি—২য় খণ্ড ৫০৩ পৃঃ) ।

এন্‌লি বলেন—পুনর্নবার মূলচূর্ণ মূত্ররেচক এবং ইহার শীতকষায় ক্রমিয় । ই. জে. ওয়ারিং বলেন—পুনর্নবা উত্তম কফনিঃসারক । ইহার চূর্ণ, কাথ এবং শীত কষায়, খাস সেবন করাইয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে । অধিক মাত্রায় পুনর্নবা বামক ।

ওয়াট্ সাহেবের সঙ্কলিত “ডিস্কেনারি অফ্ দি ইকনমিক্ এডাঙ্কট্ অফ্ ইণ্ডিয়া” নাম পুস্তকে লিখিত আছে—গুড় পুনর্নবার কাথ সোরার সহিত শোথরোগীকে সেবন করাইয়া, বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে । সামান্য শোথে, পুনর্নবার শাক সিদ্ধ করিয়া, সৈন্ধবলণ যোগে রুটির সহিত সেবন করিলেই উপকার পাওয়া যায় ।

शृंगशक—पूगः ।

पूगः, क्रमुकः । Areca Catechu. चिङ्गणीपूगम्—Peper betel, nut palm.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“दीर्घपादपः,” “दृढवल्कः” । गुणप्रकाशिका संज्ञा—“उद्देगम्”, “संसि” ।

भेदि सम्बोद्धत् पूगं कषायं स्वादु रोचनम् । कफपित्तहरं रुचं वल्लक्खेद-मलापहम् ॥ . धन्वन्तरौयनिघण्टुः ।

पूगवृक्षस्य निर्यासो हिमः सम्बोद्धनो गुरुः । विपाके सोष्णकक्षारः साम्बो वातघ्नपित्तलः । सेरी च मधुरा रुचा कषायान्ना कटुस्तथा । पथ्या च कफ-वातघ्नी सारिका मुखदोषनुत् । तैल्वनं मधुरं रुचं कण्ठशुद्धिकरं लघु । त्रिदोषशमनं दीप्यं रसालं पाचनं समम् ॥ गौल्यं गुहागरं श्लक्ष्णं कषायं कटु पाचनम् । विष्टभजठराऽऽभानहरणं द्रावकं लघु । घोगटा कटु कषायोष्णा कठिना रुचिकारिणी । मलविष्टभशमनी पित्तहृद्दीपनी च सा ॥ पूगीफलं चेडुलसंज्ञकं यत् । तत् कोङ्कणीषु प्रथितं सुगन्धि । श्लेष्मापहं दीपनपाचनञ्च । वलप्रदं पुष्टिकरं रसाढ्यम् । यत् कोङ्कणी वेस्त्रिगुणाभिधानकम् । प्रामोद्भवं पूगफलं त्रिदोषनुत् । आमोपहं रोचनरुच्यपाचकम् । विष्टभतुन्दामयहारि दीपनम् ॥ चन्द्रापुरोद्भवं पूगं कफघ्नं मलशोधनम् । कटु स्वादु कषायश्च रुचं दीपनपाचनम् । आम्बुदेशोद्भवं पूगं कषायं मधुरं रसे । वातजिद-व्यक्ताजाड्यघ्नमीषदन्तं कफापहम् । पूगीफलविशेषगुणाः—पूगं सम्बोद्धत्

ସର୍ବଂ କଷାୟଂ ସ୍ବାଦୁ ରେଚନମ୍ । ତ୍ରିଦୋଷଶମନଂ ରୁଚ୍ୟଂ ବକ୍ତୃକ୍ତୋଦମଳାପହମ୍ । ଆମଂ
 ପୁଗଂ କଷାୟଂ ମୁଖମଳଶମନଂ କଣ୍ଠଶୁଦ୍ଧିଂ ବିଧତ୍ତେ । ରକ୍ତାମଶ୍ଳେଷପିତ୍ତପ୍ରମେହମନୁଦରାଽଽ-
 ଧ୍ୟାନହାରଂ ସରସ୍ବ । ଶୁଷ୍କଂ କଣ୍ଠାମୟସ୍ନଂ ରୁଚିକରମୁଦିତଂ ପାଚନଂ ରେଚନଂ ସ୍ବାତ୍ ।
 ତତ୍ପର୍ଣ୍ଣେନାୟୁତସ୍ତେ ତ୍ ଭଟ୍ତିତି ବିତନୁତେ ପାଞ୍ଚୁବାତସ୍ବ ଶୋଷମ୍ । ରାଜନିଧିଶ୍ଚୁ: ।

ପୁଗଂ ଗୁରୁ ହିମଂ ରୁଚ୍ୟଂ କଷାୟଂ କଫପିତ୍ତଜିତ୍ । ମୋହନଂ ଦୀପନଂ ରୁଚ୍ୟମାସ୍ବ-
 ବୈରସ୍ୟନାଶନମ୍ । ଆର୍ଦ୍ରଂ ତତ୍ ଗୁର୍ଭ୍ବଭିଷ୍ୟନ୍ଦି ବଢ଼ିତ୍ତିହରଂ ସ୍ମୃତମ୍ । ସ୍ଥିରଂ ଦୋଷତ୍ରୟ-
 ଛେଦି ଦୃଢ଼ମଧ୍ୟନ୍ତଦୁତ୍ତମମ୍ । ଭାବପ୍ରକାଶ: ।

ରକ୍ତାପିତ୍ତେ କ୍ରମୁକମ୍—“କିରାତତିକ୍ତଂ କ୍ରମୁକଂ ସମୁତ୍ଥଂ । * * ପୃଥକ୍ ପୃଥକ୍
 ଚନ୍ଦନଯୋଜିତାନି । ତେନୈବ କଲ୍ପକେନ ହିତାନି ତବ” (ଚି: ୪ ଅ:) । (୨) ବସ୍ତେ-
 ରନୁଲୋମାୟ କ୍ରମୁକମ୍—“ତତ: କ୍ରମୁକକଲ୍ପାକ୍ଷଂ ପାୟୟେତାମ୍ଲସଂଯୁତମ୍ । ଐଷ୍ଣାଗ୍ରାତ୍
 ତୈଷ୍ଣାଗ୍ରାତ୍ ସରତ୍ବାସ୍ବ ବସ୍ତିସ୍ତ୍ରାସ୍ଥାନୁଲୋମୟେତ୍” (ସି: ୭ ଅ:) ଚରକ: ।

ବାତବ୍ୟାଧୌ କ୍ରମୁକତ୍ବକ୍—“ଶଲକୀ ଚିକ୍ଳଣୀତ୍ବକ୍ ଚ କ୍ବାଥସ୍ତୈଳେନ ସଂଯୁତ: ।
 କୁର୍ଯ୍ୟାଦାତାର୍ହିତଂ ସ୍ବସ୍ଥମେକାଦିନୈର୍ନୈରମ୍ (ଚି: ୨୧ ଅ:) ହାରୀତ: ।

ଉପଦଂଶେ କ୍ରମୁକଂ—“ଲେପ: ପୁଗଫଳେନାଶ୍ବମାରମୂଳେନ ବା ତଥା” (ଉପଦଂଶ ଚି:) ।
 (୨) ମସୂରିକାପ୍ରଥମାବିର୍ଭାବି ପୁଗମୂଳମ୍—“ * ମାଘ୍ୟାମୂଳଂ * ପ୍ରଥମମସ୍ବଗଦେ
 ଦୃଶ୍ୟମାନି ପ୍ରଯୋଜ୍ୟା: ।” ଚକ୍ରଦତ୍ତ: ।

ଶୁଗ୍ରବଳେର ପରିଚ୍ଛେଦାପିକା ମଂଛା—“ଦୌର୍ବଳାମୟ”, “ମୃଦୁବଳ” । ଶୁଗ୍ରବଳେର ଶୁଣ-
 ଶ୍ରୀକାମିକା ମଂଛା—“ଓଷ୍ଠେଶ”, “ଅମ୍ଳିନି” ।

ଶୁଗ୍ରବଳେର ଭାସନାମ—ବା:—ଅମ୍ଳାନ୍ନି । ହି:—ଅମ୍ଳାନ୍ନି । ମ:—ଅମ୍ଳାନ୍ନି । ଶୁ:—
 ଅମ୍ଳାନ୍ନି । କ:—ଅଭ:କ୍ଷମର । ତୈ:—ମାଞ୍ଜିରୀ । ଓ:—ଶୁଷ୍କା । କୋ:—ଶୁଷ୍କା । କା:—
 ମୋମ୍ବିନି । ଅ:—କୋମ୍ବିନି ।

পূগফলের ভেদ—রাজনিষট্কার আট প্রকার সুপারি উল্লেখ করিয়াছেন—(১) সৈরী (২) তৈষণ (৩) শুহাগর (৪) ঘোন্টা (৫) চেডল (৬) বেল্লিগুণ (৭) চম্পাপুরোত্তব (৮) আকু-দেশোদ্ভব । ইহাদের মধ্যে চেডল নাম সুপারি স্বগন্ধি ও কোঙ্কণ দেশে প্রসিদ্ধ । ধনন্তরীয়-নিষট্, ভাবপ্রকাশ ও রাজবল্লভে পূগভেদের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না । রুক্মবর্গ বনশুয়া এবং রাম-শুয়ার উল্লেখ করিয়াছেন । বনশুয়া চট্টগ্রামে এবং রামশুয়া ত্রিহটে জন্মে । বনশুয়া লোহিত বর্ণ । আজকাল বাজারে যে সকল বিভিন্নজাতীয় সুপারি পাওয়া যায়, তাহাদের সংস্কৃত নাম নির্ণয় দুর্ভট । বৃহন্নিবট্ রুত্নাকর নাম গ্রন্থের সংকলনকর্তা শালিগ্রাম বৈষ্ণব বলেন, উত্তরপশ্চিমাঞ্চলের বাজারে “জাহাজী” “ঐবন্ধনী” “মানগচন্দী” সুপারির বিশেষ প্রচার দৃষ্ট হয় । কোচবিহারের লোকে কাঁচা সুপারি ব্যবহার করে—পূগবৃক্ষবর্জিত গৃহস্থলী কোচবিহারে প্রায় দৃষ্ট হয় না । কোচবিহার রাজ্যে “দেশোয়ালী” নামে যে সুপারি জন্মে, বঙ্গের অন্তত তাহা দৃষ্ট হয় না । এই “দেশোয়ালী” সুপারির গাছ শরতে পুষ্পিত হয় এবং বসন্তে ইহার ফল পরিপক হয় । “কুলী-শুয়া” নামে আর একপ্রকার সুপারি আসাম অঞ্চলে জন্মে । ইহার গাছ, বলাগাছের মত “বাড় বাঁধিয়া” হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল ও ফলত্বক । মাত্রা—ফলকক বা চূর্ণ ১—২ তোলা ।

বৈগুকে পূগফলের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিত্তে পূগফল—কাঁচা সুপারি ও রক্তচন্দন, চিনি ও তুলাদক সহ পেষণপূর্বক পান করিলে, সত্ত্বর রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ) । (২) বস্তির অনুলোমার্গক্রমক—ক্রমকক ২ তোলা, কাঁজির সহিত সেব্য । ইহা উষ্ণ, তীক্ষ্ণ ও সর বলিয়া, প্রদত্ত বস্তিকে সত্ত্বর অধঃপ্রবৃত্ত কবায় (সিঃ ৭ অঃ) ।

হারীত—বাতব্যাদিতে পূগফল স্বক—শলকীও পূগফল যকের কাণ প্রস্তুত করিয়া, তিল তৈল প্রক্ষেপপূর্বক পান করিলে বাতব্যাদি রোগী বিংশতি দিবসে সুস্থ হয় (চিঃ ২১ অঃ) ।

চক্রদত্ত—উপদংশে পূগফল—অশুষ্ক পূগফলের প্রলেপ উপদংশে হিতকর (উপদংশ চিঃ) । (২) মসুরিকা প্রথমাবির্ভাবে পূগমূল—মসুরিকা প্রথমাবির্ভাবে, জলের সহিত পূগ-মূল সেব্য ।

বভ্রব্য—চরক বলেন ক্রমকের স্বক ইহাতে আসব প্রস্তুত হয় (২৫ পৃঃ) । সুশ্রুতে লিপিয়াছেন “কল্পপিত্তহরং কক্ষং বভ্রব্রদমলাপহম্ । বসায়মীদমধুরং কিঞ্চিৎ পূগফলং

সরস্বতী” (স্বঃ ৪৬ অঃ)। ভাবপ্রকাশকার—বাজীকরণাধিকারে (বতিবল্লভ পুণ্ডপাকে) পুণ্ড ব্যবহার করিয়াছেন। বৃন্দ, চক্রপাণি, বঙ্গসেনাদি কৃত ঐসদ্ধ সংগ্রহেছে বাজীকরণার্থ পুণ্ড ব্যবহৃত হয় নাই।

Constituents—The kernels contain catechu, tannic and gallic acids, oily matter, gum, arecoline, arecaine and gavacine (*Materia Medica of India R. N. Khory II p. 621.*)

Actions and uses—Fresh nuts are intoxicating and produce giddiness. Dried ones are gentle stimulant astringent and tæniifuge; they increase the flow of saliva, lessen perspiration, sweeten the breath, strengthen the gums, remove bad taste from the mouth and produce mild exhilaration. It is recommended in worms diarrhoea dysentery and as an ingredient in the preparation of a masticatory of great antiquity known as betel. The powder obtained by calcining the nut is known as areca charcoal and used as a tooth powder. The dried expanded leaf stalks are used as splints. The extract is used for the same purpose as that obtained from acacia catechu. Arecoline—its action resembles that of pelletierine, muscarine or pilocarpine; internally it causes vomiting and diarrhoea. It is a sialogogue and diaphoretic; as a myotic it resembles Physostigmine (Do—II. p.621—22)

নব্যমত—কাঁচা সুপারি ভক্ষণ করিলে, মত্ততা ও ঘূর্ণন উপস্থিত হয়। পরিপক শুষ্ক সুপারি, বৃহৎ উত্তেজক, কষায়, কৃমিঘ্ন, লালাশ্রাব বর্ধক, এবং ইহা বর্ষাকালে হ্রাস, মুখশার্কত সুগন্ধি, গাঢ়ী দৃঢ় এবং মুখের বিষাদবিনাশ করে। সুপারি, অতিসার, আম ও রক্তাতিসারে এবং কৃমিতে ব্যবহৃত হয়। ইহা অতি প্রাচীনকাল হইতে ভাস্কুলের সহিত চর্ম্মণার্থ ব্যবহৃত হইয়া আসিতেছে। অন্তর্দ্বন্দ্ব সুপারি ভগ্ন, উত্তম দস্তধাবন চূর্ণ বলিয়া বিখ্যাত। সুপারির শুষ্ক, প্রশস্ত, পত্রবৃন্ত, ভগ্ন বা বিলিষ্ট অস্থিকে স্বস্থানে স্থিত রাখিবার জন্ত তদ্বন্ধনদ্রব্যরূপে (splint) ব্যবহৃত হইয়া থাকে। সুপারির “একট্রাক্ট” খদিরের “একট্রাক্ট” তুল্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে (৫ মেটরিয়া-মেডিকা অফ্ ইণ্ডিয়া—আর, এন, ফোরি—২য় খণ্ড ৬২১—২২ পৃঃ)।

शृङ्गिपर्णी—पृश्निपर्णी ।

पृश्निपर्णी, शृगालविन्ना । *Uraria Logopoides* U. Picta.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“पृश्निपर्णी” (पृश्निरूपं पर्णमभ्याः—

भानुजिदीक्षितः), “क्रोष्टुकपुच्छिका,” “चित्रपर्णी,” “चक्रपर्णी” ।

पृश्निपर्णी रसे स्वादुर्लघूष्णाऽस्त्रविदोषजित् । कासश्वासप्रशमनी ज्वरतृड्-
दाहनाशिनी ॥ धन्वन्तर्रीयनिघण्टुः ।

पृश्निपर्णी कृदूष्णास्त्रा तित्तातिसारकासजित् । वातरोगज्वरोन्मादन्नदाह-
विनाशिनी ॥ राजनिघण्टुः ।

पृश्निपर्णी त्रिदोषघ्नी बृथोष्णा मधुरा सरा । हन्ति दाहज्वरश्वासरक्तातिसार
तृड्वमौः ॥ भावप्रकाशः ।

शालपर्णी पृश्निपर्णी ग्राहिणी कफपित्तजित् । राजवल्लभः ।

अध्यागन्थे पृश्निपर्णी—“पृश्निपर्णी संग्राहकवातहरदीपनीयवृष्याणाम्”
(सूः २५ अः) । (२) रक्तार्शःसु पृश्निपर्णी—“हन्तग्राशु रक्तरोगं तथा
वला पृश्निपर्णीभ्याम्” (चिः ८ अः) । (३) कफमदात्ययस्य वृष्यायाम्
पृश्निपर्णी—“वृथते सलिलञ्चासौ * । वलायाः पृश्निपर्ण्या वा * शृतम् ॥”
(चिः १२ अः) । चरकः ।

वातप्रवले वातरक्ते पृश्निपर्णी—“अजाक्षीरश्चाहृतैलं शृगालविन्नासिद्धं वा”
(चिः ५ अः) सुश्रुतः ।

একাহিকজ্বরে পুষ্টিপর্ণীমূলম্—“ * পুষ্টিপর্ণীত্বিপামার্গস্তথা ঋদ্ধ-
রাজোষ্টমঃ । এষামন্যতমং মূলং পুষ্টিপর্ণীদৃশ্য যত্নতঃ । রক্তসূত্রেণ সংবেদ্য বহ-
মৈকাহিকং জয়েৎ ॥ (জ্বর চিঃ) । (২) রক্তাতিসারে পুষ্টিপর্ণী—“পয়স্ব-
দ্বীদকে ছাগে * । পেয়া রক্তাতিসারঘ্নো পুষ্টিপর্ণীয়া চ সাধিতা” ॥ (অতিসার
চিঃ) । (৩) নেত্ররোগে পুষ্টিপর্ণী—“তাম্রপাত্রে গুহামূলং সিন্ধূল্যমরিচা-
ম্বিতম্ । আরণ্যালেণ সংষ্টমচ্ছনং পিষ্টনাশনম্ ॥ (নেত্ররোগচিঃ) । চক্র-
দত্তঃ ।

“

অস্থিভগ্নে পুষ্টিপর্ণী—মূলং শৃগালবিদ্যায়াঃ পীত্বা মাংসরসেন তু ।
চূর্ণোক্ত্য ত্রিসপ্তাহাদস্থিভগ্নমপোহতি” । (ভগ্ন চিঃ) ভাবপ্রকাশঃ ।

পুষ্টিপর্ণীর পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“পুষ্টিপর্ণী” (পুষ্টিপর্ণ পর্ণমণ্ডাঃ—ভানুজি
দীক্ষিত), “ক্রোষ্টুকপুষ্টিকা”, “চিত্রপর্ণী”, “চক্রপর্ণী” ।

পুষ্টিপর্ণীর ভাষানাম—বাঃ—চাকুলে । হিঃ—পিঠবন, পিঠোনি, ডাবড়া, দোলা ।
মঃ—পীঠবন । শুঃ—পুষ্টিপর্ণী । কঃ—তোরে মোড়, নরিঘল বোনে । তৈঃ—কোন্ কুপ্পন ।
উঃ—ক্রষ্টপর্ণী । কোঃ—পিঠানী, চাকুলে ।

বর্ণন—পুষ্টিপর্ণী ২১২ ১/২ হাত উচ্চ ক্ষুপ । পত্র, গোল, ‘কুদ্’, রোমন্বল, বর্ণ, বর্ষাকালের নদীর
জলের মত । পুষ্পদণ্ড শাখাগ্রস্থিত, দীর্ঘ এবং শৃগাললাঙ্গুলসদৃশ বলিয়া ইহাকে “ক্রোষ্টুক-
পুষ্টিকা” বলে । পুষ্টিপর্ণী, বর্ষার অন্তে অঙ্কুরিত, শীত ও গ্রীষ্ম ঋতুতে বর্দ্ধিত এবং পূর্ণতা প্রাপ্ত
হয় । বর্ষার নিরন্তর বারিপাতে ইহার পত্র ও কোমল শাখাগুলি ক্লিন্ন হইয়া যায় ।
পুষ্টিপর্ণী আর্দ্রভূমিতে জন্মে না । মুলাপর্ণী মাঘপর্ণীবৎ প্রতানবতী পুষ্টিপর্ণীও দৃষ্টিগোচর হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল বা সমগ্র ক্ষুপ । মাত্রা—কাথ ৫—১০ তোলা । মূলচূর্ণ—
২ - ৪ আনা ।

বৈজ্ঞানিক পুষ্টিপণীর ব্যবহার ।

চরক—যত ধারক, বাতহর, দীপনীয় ও বৃষ্য বস্তু আছে তন্মধ্যে পুষ্টিপণী শ্রেষ্ঠ । (সূঃ ২৫ অঃ) । (২) রক্তাংশোরোগে পুষ্টিপণী—বেড়োলা ও চাকুলের কাথ দ্বারা প্রস্তুত লাজপেয়া রক্তাংশ নাশ করে (চিঃ ৮ম অঃ) । (৩) কফজন্মদাতায়ের তৃষ্ণায় পুষ্টিপণী—পিপাসু কফজন্মদাতায় রোগীকে, ষড়ঙ্গপরিভাষানুসারে প্রস্তুত পুষ্টিপণীর পানীয়, পানার্থ প্রদান করিবে (চিঃ ১২ অঃ) ।

সুশ্রুত—যাতিয়িক বাতরক্তে পুষ্টিপণী—পুষ্টিপণী ২ তোলা জল দেড় পোয়া, ছাগ দুধ আধপোয়া, তিন তৈল এক ছটাক, একত্র ক্ষীর পরিভাষানুসারে কাথ প্রস্তুতপূর্বক, বাত-প্রবল বাতরক্ত রোগী পান করিবে । ইহা অতিক্রুরকোষ্ঠ রোগীর পক্ষে প্রশস্ত (চিঃ ৫ অঃ) ।

চক্রদত্ত—ঐক্যাহিকজ্বরে পুষ্টিপণী—ঐক্যাহিক জ্বর রোগী পুষ্যোদ্ধৃত পুষ্টিপণী মূল রক্তমূত্র দ্বারা বেষ্টনপূর্বক, মস্তকে ধারণ করিবে (অঃ চিঃ) । (২) রক্তাতিসারে পুষ্টিপণী অর্দ্ধজলমিশ্রিত ছাগদুধ এবং পুষ্টিপণীর কাথ একত্র করিয়া, তদ্বা রা অভীষ্ট বস্তুর পেয়া প্রস্তুত করিয়া, রক্তাতিসারীকে সেবন করাইবে (অতিসার চিঃ) । পিল্লনাম নেত্ররোগে পুষ্টিপণী মূল—পুষ্টিপণী মূলের স্ফুটকৃৎ কিঞ্চিৎ সৈন্ধবলবণ ও মরিচচূর্ণ যোগে, কাজির সহিত তাম্রপাত্রে, প্রত্যহ কিয়ৎক্ষণ করিয়া, সাত দিন মর্দন করিবে । ইহা অঞ্জন করিলে, পিল্ল প্রশমিত হয় (নেত্ররোগ চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—অস্থিভগ্নে পুষ্টিপণীমূল—পুষ্টিপণীর মূলচূর্ণ ছাগমাংসযুগ্মের সহিত তিন সপ্তাহ সেবন করিলে, ভগ্ন অস্থির সন্ধান হয় (ভয় চিঃ) ।

বস্তুব্য—পুষ্টিপণী লঘুপাকমূলের অগ্রতম । চরক, “দশেমানি”তে সন্ধারণ, শোথহর ও অঙ্গমর্দপ্রশমন বর্গে পুষ্টিপণী পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুতের—বিদারীগন্ধাদি ও হরিদ্রাদি-গণে পুষ্টিপণীর উল্লেখ দৃষ্ট হয় (সূঃ ৩৮ অঃ) । ধন্বন্তরীয়াণিঘণ্টাতে পুষ্টিপণীভেদের উল্লেখ আছে ইহা—“দীর্ঘপত্রা” এবং “বিষরী” । বিদারীগন্ধাদিগণের টীকায় উল্লেখ লিখিয়াছেন “শৃগালবিয়ামেকে বিদারীগন্ধাদি পঠন্তি । তামপঠনীয়ামেকে মত্তন্তে । অস্তে পৃথকপণীভেদং দীর্ঘপত্রং সিংহপুচ্ছমাহঃ” ।

নব্যমত সমালোচনা—ডাঃ উদয়চাঁদ এবং ডিমক্ বলিয়াছেন, কেবল পুষ্টিপণী কচিং ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় । ডিমক্ লিখিয়াছেন, পুষ্টিপণীর যে সমস্ত গুণ বৈজ্ঞানিক লিখিত হইয়াছে

সেগুলি সম্পূর্ণ অগ্নীক (১ম খণ্ড ৪২৭ পৃঃ)। কেবল পুশ্পিণী যে, ঔষধার্থে ভূরিপ্রযুক্ত। ইহা আমরা দেখাইয়াছি। পুশ্পিণীর শাস্ত্রোক্ত গুণ অগ্নীক কি সত্য, পাঠক পরীক্ষা করিবেন। আমরা জানি, পূর্বাচার্যের উক্তি কদাচ অমূলক নহে। ফোরি ও ডিমক্ উভয়েই পুশ্পিণীর অর্থ লিখিয়াছেন চিত্রপণী (spotted leaf)। পুশ্পিণীর অর্থ অজপা, চিত্রপণী নহে।

Actions and uses—Alterative, tonic and astringent ; given in fevers, catarrh of the air passages and in general debility. Ranaganja (Prisni parni) is used as an antidote to the poison of Phursa Snake (Echis Cardnata). (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 235)

নব্যমত—চাকুল, রসায়ন, বলা ও কষায়। জ্বর, কফরোগ এবং দুর্বলতায় প্রয়োগ করা হয়। সর্পবিশেষের বিষ প্রতিকারার্থ পুশ্পিণী ব্যবহৃত হইয়া থাকে (মোটরিয়া মেডিফা অফ্ ইণ্ডিয়া—আর, এন, ফোরি—২য় খণ্ড ২৩৫ পৃঃ)।

প্রসারণী—প্রসারণী ।

প্রসারণী, সরলী। *Pæderia Fœtida*.

পূর্বাচার্যকৃতবর্ণনম্—“প্রসারণী গন্ধভাদালিয়া ইতি খ্যাতা” (ইতি চক্রোক্তানারায়ণতৈলব্যাখ্যায় শিবদাসঃ)।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“প্রতানিকা” “চারুপণী”। গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“রাজবলা” (“বলানাম বলপ্রদানাম রাজেব”—ভানুজিদীক্ষিতঃ) “প্রসারণী” (“প্রসার্যতে ঙ্গমনয়া”—ভানুজিদীক্ষিতঃ) “পূতিগন্ধা”।

প্রসারণী গুরুস্তিতা সরাস্র সন্ধানক্ৰমতা। ত্রিদোষশমনী বৃষা তেজঃকান্টি-
বলপ্রদা। ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ।

প্রসারণী গুরুণা চ তিত্তা বাতবিনাশনৌ অর্শঃশ্লয়যুহন্দ্রৌ চ মলবিষ্টা-
হারিণী। রাজনিঘণ্টুঃ।

প্রসারণী গুরুত্বা বলাসন্ধানক্সরা । বীৰ্য্যীনা বাতহত্ তিকা রাतरक्त-
কফাপহা । .भावप्रकाशः ।

বাতপিত্তহরা সোণা বলা বলা প্রসারণী । রাজবল্লভঃ ।

বাতব্যাধী প্রসারণী—“কায়কক্ষপয়োমি বা বলাদোনাং (বলাপ্রসারণ-
মগন্ধানাং) পচেৎ দৃথক্” (চি: ২৮ অ:) । চরকঃ ।

শ্রামবাতী প্রসারণীসন্ধানম্—প্রসারণগাঢ়ককায় প্রসী গুড়রসীনযো: ।
পক্ক: পক্ষীষণরজ: পাद: स्वादामवातहा (श्रामवात चि:) । चक्रदत्त: ।

প্রসারণীর পুরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“প্রতানিকা” “চাক্রপণী” । গুণ প্রকাশিকা
সংজ্ঞা—“রাজবলা” (শ্রেষ্ঠবলা), “প্রসারণী” (অবিস্তারকারিকা) “পুতিগন্ধা” ।

প্রসারণীর ভাষানাম—বা:—গাঁদাল, গন্ধভাদালে । হি:—গন্ধপ্রসারণী, পসরণ, প্রসা-
রণী । তৈ:—গোস্তেমগোরুচেটু, সবিরেলচেটু । কো:—বনভাদালে ।

বর্ণন—প্রসারণী, সর্বত্র স্নলভ, বৃক্ষাশ্রিত আরণ্য লতা । সমগ্র লতা, বিশেষত: পত্র,
নিম্পীড়িত করিলে, একপ্রকার হর্গন্ধ অম্লভূত হয় ; এছাড়া ইহার নান “পুতিগন্ধা” । গ্রীষ্মে,
প্রসারণী লতা প্রায় পত্রশূন্য হয়—লতাগ্রভাগে কচিং কিঞ্চিৎ পত্র থাকে, বর্ষায় নবপত্র সজ্জিত
হয় এবং শরৎকালে পরিপুষ্ট পত্রসমৃদ্ধতা প্রসারণী লতা পূর্ববীৰ্য্য লাভ করিয়া, পুষ্প ফল
ধারণোপযোগিনী হইয়া থাকে । পূর্বাচর্য্যগণ এই জন্ত শরৎকালেই ঔষধার্থ প্রসারণী সংগ্রহ
করিতে বলিয়াছেন—“সমূলপত্রা মুৎপাটী শরৎকালে প্রসারণীম্” । লতার ঠিক একই স্থান
হইতে দুই পার্শ্বে দুইটী পত্র নির্গত হয়, নিম্নের বড় পাতা চোড়া, উপরের ছোট পাতা
কিছু সরু । ফুল ছোট, মিলিতদল—উপরিভাগে প্রসারিত, বৃন্তের দিকে সমুচিত, ঠিক
“কানেলের” মত ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সুগ্ৰলতা । মাত্রা—স্বরস ১—২ তোলা, কাথ ৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে প্রসারণীর ব্যবহার ।

চরক—বাতব্যাধিতে প্রসারণী—সমূলপত্র আদ্র প্রসারণীর কাথ, কক ও দুগ্ধ সহ
ঔষধি তিসঠৈল পাক করিয়া, অভ্যাস করিলে বাতব্যাধি প্রশমিত হয় (চি: ২৮ অ:) ।

চক্রদন্ত—আমবাতে প্রসারণী-সন্ধান—সমূলপত্র আর্দ্র কুটিত প্রসারণী ১৮ সের, জল ৬৪ সের, শেষ ১৬ সের। বস্ত্রপূত করিয়া, এই ১৬ সের কাথে পুরাণ ইক্ষুগুড় ১ সের এবং নিম্বু, ঈষৎকুটিত রসোন ১ সের প্রদানপূর্বক আলোড়িত করিয়া, ক্রকমুখ মৃৎপাটে সপ্তাহকাল রাখিবে। সপ্তাহান্তে উহাতে পিঙ্গলী, পিঙ্গলীমূল, চবা, চিত্রকমূল ও গুঞ্জী চূর্ণ মিলিত ৩২ তোলা প্রক্ষেপ দিয়া, পান করিলে, আমবাত বিনষ্ট হয় (আমবাত চিঃ)। চক্রোক্ত এই প্রসারণীসন্ধান, ভাবপ্রকাশকার অবিকল উদ্ধৃত করিয়াছেন। প্রমাদপাঠোদ্ধার জন্য এবং যথার্থ তাৎপর্যগ্রহণেরিহে, ডাঃ উদয়চাঁদ ও ডিম্‌ক্‌ এই প্রসারণী সন্ধানকে “প্রসারণীলেহ” নামে অভিহিত এবং ইহার কদর্থ প্রচার করিয়াছেন (উদয়চাঁদ ১৭২ পৃঃ, ডিম্‌ক্‌ ২য় খণ্ড ২২২ পৃঃ)।

বস্ত্তব্য—আমাজীর্ণে পাচকরূপে গাঁদালের পাতা শাকার্থ ব্যবহৃত হয়। “গাঁদালের ঝোল” “গাঁদালের বড়া” সুপরিচিত উত্তম খাদ্যোষধ। সৌশ্রুত চিকিৎসিত্বানেরও অধ্যায়োক্ত ষাতব্যাদিচিকিৎসায় প্রসারণীর নাম নাই। চরক ও সুশ্রুতৌক্ত বমনোপগ এবং বামক বর্গে (চরক বিঃ ৮ম, সুশ্রুত সৃঃ ৩৯ অঃ) প্রসারণীর উল্লেখ দৃষ্ট হয় না।

Constituents—A Volatile oil of an offensive odour, 2 alkaloids, namely Alpha Pæderine and Beta pæderine.

Actions and uses—The whole plant is alterative antispasmodic and emetic. The root is an emetic (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 338.)

নব্যমত—সমূলপত্রা প্রসারণী, রসায়ন, আক্ষেপ নিবারক এবং বাস্তিকর, মূল বিশেষতঃ বামক (মেটরিয়া মেডিকা অফ্‌ ইণ্ডিয়া—আর, এন, কোরি—২য় খণ্ড ৩৩৮ পৃঃ)।

প্রিয়ঙ্গু—প্রিয়ঙ্গু:।

প্রিয়ঙ্গুঃ, গন্ধপ্রিয়ঙ্গুঃ। *Aglaia Roxburghiana*.

প্রিয়ঙ্গুঃ শীতলা তিল্লা মোহদাহবিদ্যায়নী। অরবান্দিহরা রক্তমুদ্রিক্ত
প্রসাদয়েৎ। **ধন্বন্তরীযনিঘণ্টঃ**।

प्रियङ्गुः शीतला तिक्ता दाहपित्तास्रदोषजित् । वान्तिभ्रान्तिचरहरा वक्त्र-
जायविनाशनी । राजनिघण्टुः ।

प्रियङ्गुः शीतला तिक्ता तुवरानिलपित्तहृत् । रक्ताभियोगदौर्गन्धस्त्रेददाह-
ज्वरापहा । वान्तिभ्रान्तिसारघ्नी वक्त्रजायविनाशनी । गुल्मदङ्गविषमोहघ्नी
तृदद गन्धप्रियङ्गुका । तत्फलं मधुरं रसकषायं शीतलं गुरु । विवक्षाऽऽभ्रान-
लकृत् संघाहि कफपित्तजित् । भावप्रकाशः ।

रक्तपित्ते प्रियङ्गुः—“उशीरकालीयकलोभपद्मकप्रियङ्गुका
पृथक् पृथक् चन्दनतुल्यभागिकाः । सशर्करास्तण्डुलधावनाश्रुताः । रक्तं सपित्तं
मयन्ति योगाः ॥ (चिः ४ बः) (२) रक्तातिसारे प्रियङ्गुः—“पीतः
प्रियङ्गुकाकल्कः सक्षौद्रस्तण्डुलान्धसा । रक्तस्त्रापं जयेच्छीघ्रं धन्वमांसरसाग्निनः ।
चिः १० अः) । (३) कफविस्पर्षे गन्धप्रियङ्गुः—शैवालं नरकूलानि
रोगगन्धप्रियङ्गुको । पृथगालेपनं कुर्याद्द्वन्द्वशः सर्व्वशोऽपिवा । प्रदेहाः सर्व्व
वेतेदेया स्वल्पहृताश्रुताः ।” (चिः ११ अः) । (४) अग्रामन्ये गन्धप्रियङ्गुः
—“गन्धप्रियङ्गुः शोणितपित्तातियोगप्रशमनानाम् ।” (सुः २५ अः) चरकः ।

रक्तपित्ते प्रियङ्गुपुष्पम्—“खदिरस्य प्रियङ्गूनां * । पुष्पचूर्णन्तु मधुना
द्वौ चारोग्यमश्रुते (रक्तपित्त चिः) । चक्रदत्तः ।

परिणामशूले प्रियङ्गुपत्रम्—“प्रियङ्गुपत्रकाथेन * वमनं परिशस्यते”
परिणामशूल चिः) । वङ्गसेनः ।

প্রিয়ঙ্গুর ভাষানাম—বাঃ—প্রিয়ঙ্গু, গন্ধপ্রিয়ঙ্গু । হিঃ—ফুলপ্রিয়ঙ্গু, প্রিয়ঙ্গু, ফুলফেন ।
মঃ—গহ্বলা । ঙঃ—ঘডলা । কঃ—নেপিলঙ । তৈঃ—প্রেক্ষণপুচেট্টু । তাঃ—প্রিয়ঙ্গু ।
বং—গহ্বী ।

বর্ণন—প্রিয়ঙ্গু বর্ণিকদ্রব্য । অধুনা বৈদ্যগণ, যে ফলকে প্রিয়ঙ্গু বলিয়া ঔষধার্থ ব্যবহার করেন, তাহা এক প্রকার কটা রঙের ক্ষুদ্র ফল । ফলটির বৃত্তের দিক্ ক্রমশঃ সরু, উপরি স্থল—ফলগায় ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র আগিদ্বারা বিচিরূপে চিহ্নিত, এজন্য সঙ্কুচিত ও বন্ধুর । ভাঙ্গিলে ভিতরে, শীর্ণ, সঙ্কুচিত, লম্বা, কৃষ্ণবর্ণ, একটা বীজ দেখিতে পাওয়া যায় । রাজনিঘণ্টুতে প্রিয়ঙ্গু চন্দনবর্ণে পঠিত হইয়াছে, অমরসিংহ প্রিয়ঙ্গুকে “গন্ধকলী” বলিয়াছেন । রমণীগণ প্রিয়ঙ্গু অমুলেপনার্থ ব্যবহার করিতেন ;—“প্রিয়ঙ্গু কাচন্দনরুধিতানাং স্পর্শাঃ প্রিয়ানাঞ্চ বরাজনানাম্” (চরক, দাহ চিঃ) । অতএব ইহার প্রিয়ঙ্গু (প্রিয়ং গচ্ছতি) নাম । ডিমক্, ফোরি নব্য প্রামাণিক গ্রন্থকার, ইহারও শুষ্ক প্রিয়ঙ্গু বীজকে স্নগন্ধি বলিয়াছেন (ডিমক্ ১ম খণ্ড ৩৩৩ পৃঃ, ফোরি ২য় খণ্ড ১১৭ পৃঃ) । কিন্তু এক্ষণে যে ফল প্রিয়ঙ্গু নামে শাজারে বিক্রীত হয় ও বৈদ্যগণ যাহা প্রিয়ঙ্গু বলিয়া ব্যবহার করেন, তাহাব বীজ স্নগন্ধি নহে । ফলের খোসারও কোন গন্ধ নাই । আমরা বহুফল ভাঙ্গিয়া দেখিয়াছি, প্রিয়ঙ্গু বীজের অমুভবযোগ্য কোন দুর্গন্ধ বা স্নগন্ধ নাই । আমাদের পরীক্ষার্থ ব্যবহৃত ফল জীর্ণ বা কীটদষ্ট নহে । সুতরাং এ প্রিয়ঙ্গু গন্ধপ্রিয়ঙ্গু নহে । (বক্তব্য দেখ) ।

ডিমক্ ১ম খণ্ডের ৩৪৩ পৃষ্ঠায় প্রিয়ঙ্গু বৃক্ষের বর্ণন লিখিয়াছেন । ওয়াইট্ সাহেব কৃত “ফিগাস্ অফ্ ইণ্ডিয়ান্ প্রান্টাস্” নাম পুস্তকের ১ম খণ্ডের ১৬৬ সংখ্যক চিত্রে প্রিয়ঙ্গুর ফল পুষ্প সমন্বিত শাখা অঙ্কিত হইয়াছে । ডিমকের বর্ণনে এবং ওয়াইট্‌র অঙ্কনে, সাদৃশ্য নাই । ডিমক্ বলিয়াছেন প্রিয়ঙ্গুর পুষ্প পীতবর্ণ, আমরা নবগ্রহ স্তোত্রে পড়িয়াছি “প্রিয়ঙ্গু কলিকা-শ্রামং” । বৃহনিঘণ্টু বক্তাকারেও প্রিয়ঙ্গুকে “কৃষ্ণপুষ্পী” বলা হইয়াছে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল, পত্র, পুষ্প । মাত্রা—ফলকক ২—৪ আনা, পুষ্পকক ৪—৮ আনা । পত্রকথ ৫—১০ তোলা, ফলকথ ১—৫ তোলা ।

বৈদ্যকে প্রিয়ঙ্গুর ব্যবহার :

চরক—রক্তপিতে প্রিয়ঙ্গু—রক্তচন্দন ও প্রিয়ঙ্গু সমভাগে লইয়া, তণ্ডুলোদকে পেষণ পূর্বক, শর্করা সহ পান করিলে, রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ) । (২) রক্তাতিসারে প্রিয়ঙ্গু—প্রিয়ঙ্গুকক মধু ও তণ্ডুলোদক সহ সেবন করিলে রক্তাতিসার নিবৃত্তি পায় । যোগী

জাঙ্গল মাংস অর্থাৎ ছাগাদিমাংসের যুব পান করিবে (চিঃ ১০ অঃ)† (৩) ককবিসপে
প্রিয়ঙ্গু—কক বিসপে, গন্ধপ্রিয়ঙ্গু পেষণ পূর্বক স্বল্পয়তাপ্রুত করিয়া প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ)
(৪) রক্তপিত্তাতিযোগে প্রশমন দ্রব্যের মধ্যে প্রিয়ঙ্গু শ্রেষ্ঠ (স্বঃ ২৫ অঃ)।

চক্রদত্ত—রক্তপিত্তে প্রিয়ঙ্গুপুষ্প—প্রিয়ঙ্গুপুষ্পচূর্ণ মধুর সহিত লেহন করিলে,
রক্তপিত্ত হইতে আরোগ্য লাভ করা যায় (রক্তপিত্ত চিঃ)।

বঙ্গসেন—পরিণামশূলে প্রিয়ঙ্গুপত্র—বমনাই পরিণামশূলীকে প্রিয়ঙ্গুপত্রকাথ
সেবন করাইবে।

বক্তব্য—ধনুস্তরীয়নিঘণ্টুকার বলিয়াছেন “প্রিয়ঙ্গুর্গন্ধদ্রব্যং কঙ্কশূচ”। প্রিয়ঙ্গু
শব্দে কঙ্ক অর্থাৎ কাঁটন এবং গন্ধদ্রব্য বুঝায়। কঙ্ক হইতে পৃথক্ করিবার জন্তই পূর্বাচার্য্যগণ
কামচার্য্য কোন কোন স্থলে প্রিয়ঙ্গুকেই গন্ধপ্রিয়ঙ্গু বলিয়া উল্লেখ করিতেন। নচেৎ গন্ধ-
প্রিয়ঙ্গু নামে পৃথক্ কোনও বস্তু ছিল না। অন্ততঃ চক্রপাণির সময় পর্য্যন্ত, প্রিয়ঙ্গু বলিলে
যে গন্ধপ্রিয়ঙ্গুই বুঝাইত, ইহাতে সংশয় নাই। চরকের অগ্রাগ্রহের টীকার চক্রপাণি লিখিয়াছেন—
“গন্ধপ্রিয়ঙ্গুঃ প্রিয়ঙ্গুরেব”। গন্ধপ্রিয়ঙ্গু পূর্বে প্রসিদ্ধ থাকিলেও সংপ্রতি অপরিচিত। নিঘণ্টু
গ্রন্থের মধ্যে ধনুস্তরীয়নিঘণ্টু ও রাজনিঘণ্টু বহু সূত্রায়িতপূর্ণ গ্রন্থ, এই গ্রন্থদ্বয়ে প্রিয়ঙ্গু ভিন্ন
গন্ধপ্রিয়ঙ্গু নামে কোনও বস্তুর উল্লেখ নাই। কেবল ভাবপ্রকাশকার প্রিয়ঙ্গু ও গন্ধ-
প্রিয়ঙ্গুর পৃথক্ উল্লেখ ও গুণ নির্দেশ করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশে অগ্রে প্রিয়ঙ্গুর গুণ বর্ণন
করিয়া, পশ্চাৎ গন্ধপ্রিয়ঙ্গুর উল্লেখ করা হইয়াছে। নির্গন্ধ প্রিয়ঙ্গু না থাকিলে আর প্রিয়ঙ্গু
ও গন্ধপ্রিয়ঙ্গু পৃথক্ কৃপ্থ উল্লেখ করিবার প্রয়োজন হয় না;—অতএব বোধ হয় পূর্বে কেবল
গন্ধপ্রিয়ঙ্গু অর্থে প্রিয়ঙ্গু শব্দ প্রযুক্ত হইলেও, পারে নির্গন্ধ প্রিয়ঙ্গুর (যাহাকে আমরা এক্ষণে
প্রিয়ঙ্গু বলিয়া ব্যবহার করি) প্রচার হইলে, ভাবপ্রকাশকার গন্ধপ্রিয়ঙ্গু হইতে উহাকে
পৃথক্ করিবার জন্ত, প্রিয়ঙ্গু ও গন্ধপ্রিয়ঙ্গুর পৃথক্ উল্লেখ আবশ্যক মনে করিয়াছিলেন। প্রথমেই
প্রিয়ঙ্গু অর্থাৎ নির্গন্ধ প্রিয়ঙ্গুর উল্লেখ দেখিয়া, আমরা এরূপও অনুমান করিতে পারি যে,
ভাবপ্রকাশের সময়ে গন্ধপ্রিয়ঙ্গু অপেক্ষা নির্গন্ধপ্রিয়ঙ্গুই অধিকতর প্রচার ছিল। বঙ্গসেন
ভিন্ন, চক্রপাণেকা কোনও অর্ধাচীন গ্রন্থোক্ত প্রিয়ঙ্গুর ব্যবহার আমরা উদ্ধৃত করিনাই—
সুতরাং আমরা প্রিয়ঙ্গু ও গন্ধপ্রিয়ঙ্গু একার্থে ব্যবহার করিয়াছি।

Constituents—Quercitannic acid and ash.

Actions and uses—Refrigerant and astringent; used in fevers, diarr-
hoea and liver affections; as an alterative it is given in leprosy.
(*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 117)

ନବ୍ୟାସତ—ଅସ୍ତ୍ରକ, ଗୁଣ୍ଡ ଓ କଷାୟ । ଯେଉଁ ଜର, ଅତିମାର ଓ ସ୍ୱପ୍ନଦେବ ବାବଦ ହୁଏ ।
 ସମସ୍ତେ କ୍ରମେ କୃତ୍ରିମରେ ଆଶୋଗ କରା ଯାଏ (ସେଟିମିନା ସେଡିକା ଏକ୍ ହିଓଡ୍ରା—ଆମ୍, ଏନ, କୋରି
 —୨୩ ଏଓ ୧୧୧ ୭୫) ।

ମୂକ - ମୁଦ୍ରା :

ମୁଦ୍ରା: ପର୍ବତୀ । *Ficus infectoria*.

ପରିଚୟଜ୍ଞାପିକା ସଂଜ୍ଞା—“ସ୍ୱପାର୍ଶ୍ୱ:,” “ଚାକ୍ଷୁର୍ଦର୍ଶନ:,” “କ୍ଷୀରୋ,”
 “ମହଲଚ୍ଛାୟ:,” “ଋକ୍ଷପର୍ଣ୍ଣ:” ।

ମୁଦ୍ରା: କଟୁକଷାୟସ୍ତ୍ର ଶ୍ୱେତଲୋ ରକ୍ତପିତ୍ତଜିତ୍ । ମୂର୍ଚ୍ଛାଭ୍ରମମ୍ରଲାପାଂସ୍ତ୍ର ହରେତ୍ ମୁଦ୍ରା
 ବିଶେଷତ: । ଧନ୍ୱନ୍ତରୀୟନିଘଣ୍ଟ: ।

ମୁଦ୍ରା: କଟୁକଷାୟସ୍ତ୍ର ଶିଶିରୋ ରକ୍ତଦୋଷଜିତ୍ । ମୂର୍ଚ୍ଛାଭ୍ରମମ୍ରଲାପାଂସ୍ତ୍ର ଋକ୍ଷମୁଦ୍ରା
 ବିଶେଷକ: । ରାଜନିଘଣ୍ଟ: ।

ମୁଦ୍ରା: କଷାୟ: ଶିଶିରୋ ବ୍ରଣ୍ୟୋନିଗଦାପହ: । ଦାହପିତ୍ତକଫାମଗ୍ନ: ଶୋଷହା
 ରକ୍ତପିତ୍ତହତ୍ । ରକ୍ତଦୋଷହରୋ ମୂର୍ଚ୍ଛାମ୍ରଲାପଭ୍ରମନାଶନ: ଭାବପ୍ରକାଶ: ।

ଯୋନିସ୍ଥାବେ ମୁଦ୍ରାତ୍ୱକ୍—“ମୁଦ୍ରାତ୍ୱକ୍ପୂର୍ଣ୍ଣପିଣ୍ଡଂ ବା ଧାରୟେନ୍ନାସ୍ତୁନା ଶ୍ୱେତମ୍ । (ଚି:
 ୩୦ ଷ:) । ଚରକ: ।

ରକ୍ତପିତ୍ତଜିତ୍: ଶାକାର୍ଥଂ ମୁଦ୍ରାପତ୍ତବ:—ପଠୋଲନିଷ୍ପେତାପ୍ରମୁଦ୍ରାବେତସପତ୍ତବା: ।
 ଶାକାର୍ଥେ: ଶାକସାମ୍ୟାମାନାଂ ତଣ୍ଡୁଲୀୟାଦ୍ୟୋ ହିତା: ॥ ଭାବପ୍ରକାଶ: ।

ମୂକର ପରିଚୟଜ୍ଞାପିକା ସଂଜ୍ଞା—“ସ୍ୱପାର୍ଶ୍ୱ:,” “ଚାକ୍ଷୁର୍ଦର୍ଶନ:,” “କ୍ଷୀରୋ,” “ସହ-
 ଶ୍ୱାସ:,” “ଋକ୍ଷପର୍ଣ୍ଣ:” ।

পক্ষের ভাষানাম—বাঃ—পাকুড় গাছ, হিঃ—পাথর, পাকড়। মঃ—পাঁপরী।
ঙঃ—গির্ঘা। কঃ—বহুরি। কোঃ—পাকড়ী।

বর্ণন—পাকুড় “চারদর্শন” ছায়াতরু। শাখা “কাঁপড়ি” বলিয়া “সুপার্শ্ব” নাম। পাকড়
ও অশ্বখবৃক্ষ দেখিতে একই প্রকার কেবল পাকুড় অশ্বখাপেক্ষা “হৃদয়পর্ণ” এবং অশ্বখের পত্রাগ্র-
ভাগ যত দীর্ঘ পাকুড়ের তত দীর্ঘ নহে। রাঢ়ে, অশ্বখবৎ পকটা হ্রলভ নহে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ঋক্, পত্র।

বৈদ্যকে পক্ষের ব্যবহার।

চরক—যোনিজ্ঞাবেদপ্রকৃষক—প্রদরের যোনিজ্ঞাব প্রশমনার্থ পাকুড়ের ছালচূর্ণ, মধুর
সহিত পিণ্ড করিয়া, যোনিতে ধারণ করিবে। (চিঃ ৩০ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ—রক্তপিত্ত রোগীর শাকার্ণ প্রকপনন—শাকসাত্ব্য রক্তপিত্তীকে
পাকুড়ের পাতা শাকবৎ পাক করিয়া সেৱন করিতে দিবে (রক্তপিত্ত চিঃ)।

বক্তব্য—প্রক “পঞ্চবঙ্গের” অন্ততম। সুশ্রুত অগ্রোধাদিবর্ণে প্রক পাঠ করিয়াছেন,
অগ্রোধাদিবর্ণের গুণ—“ন্যাগ্রোধাদিগণো ত্রণাঃ সংগ্রাহী ভয়সাধকঃ। রক্তপিত্তহরো দাহমেদোহ্নে
যোনিদোষহঃ (হৃঃ ৩৮ অঃ)। চরক, মুদ্রসংগ্রহণবর্ণে পক্ষের উল্লেখ করিয়াছেন (হৃঃ ৪ অঃ)।

বকুল—মকুল :

মকুলঃ, Mimusops Elengi.

পরিচয়ত্নাপিকা সংজ্ঞা—“সৌধুগন্ধঃ” “শীর্ণকীসরকঃ” “শিরপুষ্পঃ”
“শিরকুসুমঃ”।

বকুলোন্নবপুষ্পস্ত স্তপকচ্চ স্তগন্ধি য়। মধুরচ্চ কষায়চ্চ স্তিগ্ধং স্ংগাচ্চ
বাকুলম্। স্তিরীকরচ্চ দন্তানাং বিষদং তত্ফলং গুহং। ধন্বন্তরীয-
নিঘণ্টঃ।

বকুল: শীতলী হৃদ্যো বিষদৌষবিনাশন:। মধুরস্ব কষায়স্ব মদাঙ্ক্যো হৃদ্য-
দায়ক:। তথা চ—বকুলকুমুমস্ত্ব রচয়' শীরাঙ্ক্য' সুরভি শীতল' মধুরম্।
স্নিগ্ধকষায়' কথিত' মলসংগ্রাহকস্বৈব, রাজনিঘণ্ট:।

বকুলসুবরোঃশুণা: কটুপাকরসো গুরু:। কফপিত্ত বিষশ্চিত্তকামিদন্তগদা-
পহ:। ভাবপ্রকাশ:।

বিপাকো গুরু সম্পক' মধুর' কফপিত্তজিত্। মধুরস্ব কষায়স্ব স্নিগ্ধ
সংগ্রাহি বাকুলম্। সুশ্রুতসংহিতা (সূ: ৪৬ অ:—ফলব:।),

তদ্বীজ' দন্তচালন' নস্যাচ্ছীর্ষকজাপহম্। শোড়লনিঘণ্ট:।

চলদন্তে বকুলফলম্—“চলদন্তস্থিরকর' কুর্যাহকুলচর্ষণম্—”(দন্ত-
রোগ চি:)। (২) দন্তচালে বকুলত্বক্—দন্তচালে তু গণ্ধূষো বকুলত্বক্কতো
হিত:। মাষিক' পিপ্পলীসর্পিমিশ্রিত' ধারয়েন্মুখে। দন্তশূলহর' প্রোক্ত'
প্রধানমিদমৌষধম্ “(দন্তরোগচি:)। চক্রদত্ত:।

বকুলের পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“নীধুগক,” “শীর্ষকেসরক,” “চিরপুষ্প,”
“হির কুম্ব”।

বকুলের ভাষানাম—বা:—বকুল গাছ। হি:—মৌলসিরী, বকুল। ম:—বকুর্হুঠ।
শু:—বোলসরী, বরশোলী। ক:—করক। তৈ:—পাষা, পোগডচেটু। উ:—বউডকুড়ি।
তা:—মোগনম্। দা:—ঘোলসরী। কো:—বকুল।

বর্ণন বজ্রের গৃহস্থলী, দেবারডন এবং উজানে বকুলবৃক্ষ সময়ে পালিত হয়। বকুলের
পত্রের শ্রীমন্ত্রিধ্ব শোভা, কুশুমের আমোদ এবং সুরভিণীতল ছায়া, উপভোগ করিবার বস্তু।
বকুলের একটি নাম “ভয়রানন্দ”। কবি বলিয়াছেন—

“আদায় বকুলগন্ধানকীকুর্কন্ পদে পদে ভ্রমরান ।

অম্মমেতি মন্দমন্দং কাবেরীবারিপাবনঃ পবনঃ” ॥

পুষ্প—গুড়, মিলিত দল, পুস্পনল, অতি স্বর্ষাকৃতি, উপরি চূড়াকারে মিলিত । বকুল-
বৃক্ষ, গ্রীষ্ম হইতে শরৎ পর্যন্ত ঋতুত্রয় ব্যাপিয়া পুষ্পিত, এবং শুষ্ক কুহুমও অবিকৃত এবং স্তম্ভিক
থাকে বলিয়া ইং “চিরপুষ্প” ও “স্থির কুহুম” নামে খ্যাত । পাকফল সিদ্ধার্থ, কষায়মধুর
অপকফল—কষায় ও হৃদ্রবং গুত্র আঠা বহুল ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ত্বক, পুষ্প, ফল ।

বৈথকে বকুলের ব্যবহার ।

চক্রদন্ত—চলদন্তে বকুলফল—বকুলফল চর্ষণ করিলে চলিত দন্ত শক্ত হয় (দন্ত
রোগ চিঃ) । (২) চলদন্তে বকুলত্বক—বকুলত্বকের কাণে পিপুলচূর্ণ মধু ও ঘৃত মিশ্রিত
করিয়া আলোড়নপূর্বক কবল করিলে, চলিত দন্ত স্থিরত্ব প্রাপ্ত হয় (দন্তরোগ চিঃ) ।

বক্তব্য—বকুলের কোমল শাখা, পত্র এবং পুষ্পবৃন্ত ভক্ষ করিলে আঠা বাহির হয় ;
কিন্তু ইহা ক্ষীরবৃক্ষের মধ্যে পঠিত হয় নাই । চরক, আসবঘোনি ফলবর্গে বকুল পাঠ করিয়া-
ছেন (সূঃ ২৫ অঃ) । লোকে, শিশুর কোষ্ঠবদ্ধে, ঘৃত মিশ্রিত পিষ্ট বকুল ফলশস্ত্রের বস্তি
প্রস্তুত করিয়া, মলদ্বারে প্রয়োগ করিয়া থাকে । বকুলফলশস্ত্রের নম্র শিরোবিরেচক । পুষ্পচূর্ণ
মলসংগ্রাহক ।

Constituents—Tannin, some caoutchouc, wax, colouring matter, starch and ash (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 429)

Actions and uses—The bark is astringent and given in catarrh of the bladder and urethra ; also used as a gargle in salivation, sore month, loose teeth and in spongy gums. The unripe fruit when chewed is said to strengthen loose teeth. A snuff made of the powdered flowers, produces copious discharge from the nose and relieves headache and fever. (Do)

নব্যমত—বকুলের ত্বক্ কষায়, মূত্রাশয় এবং মূত্রশ্রোতঃ হইতে প্লেগ্মশ্রাব হইলে, ইহা
সেবনার্থ প্রয়োগ করা হয় । লালাস্রাব, মুগ্ধকত, দন্তের চলত্ব এবং মাটী হইতে রক্তাদিস্রাব
প্রতীকারার্থ বকুলত্বকের কাথ কবল করিতে দিবে । শুষ্ক বকুলপুষ্পচূর্ণের নম্র গ্রহণ করিলে,
নাসিকা হইতে প্রচুর প্লেগ্মা নির্গত হইয়া, শিরঃপিণ্ডা ও জ্বর প্রশমিত করে । (নোটরিয়া মেডিকা
অক্ ইণ্ডিয়া—আর, এন, ফোরি ২য় খণ্ড ৪২৯ পৃঃ) ।

२८।—वचा ।

अरुणवर्णाया नाम—“वचा,” “उग्रगन्धा,” “लोमशा ।” *Acarus calamus*. प्र्वेतवर्णाया :—“श्वेतवचा,” “षड्ग्रन्था,” “हैमवती ।”

परिचयज्ञापिका संज्ञा—वाचाया :—“क्षुद्रपर्णी” “रक्षुपर्णी”
“लोमशा,” “जटिला” । प्र्वेतवचाया :—“दीर्घपर्णिका” “षड्ग्रन्था” ।
गुणप्रकाशिका संज्ञा—वचाया :—“उग्रगन्धा” । प्र्वेतवचाया :—
“मेध्या” ।

वामनी कटुतिक्तोष्णा वातश्लेष्मरूजापहा । कण्ठ्या च मेध्या कृमिहृदिवन्धा-
धानशूलनुत् । वचाद्वयन्तु कटुकं रुक्षोष्णं मलमूत्रलम् । दीपनं कफ-
वातघ्नं मेध्यायुषाञ्च पाचनम् । जन्तुघ्नं चोग्रगन्धं स्वाक्षुष्ठु कण्ठास्वरोगजित् ।
धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वचा तिक्ता कटुष्णा च कफामग्रन्थिशोफनुत् । वातस्वरातिसारघ्नो वान्ति-
क्ष्मादभूतनुत् । प्र्वेतवचाऽतिगुणाढ्या मतिमेधायुःसमृद्धिदा कफनुत् ।
वृथा च वातभूतकृमिदोषघ्नी च दीपनी च वचा । राजनिघण्टुः ।

वचोग्रगन्धा कटुका तिक्तोष्णा वान्तिवक्रिक्तत् । विवन्धाधानशूलघ्नो शक्त-
भूत्रविशोधिनी । अपस्मारकफोष्मादभूतजन्तुनिलान् हरेत् । हैमवतुगदिता
तद्वहातं हन्ति विशेषतः । सुगन्धापुग्रगन्धा च विशेषात् कफकासनत् ।
सुखरत्वकरो रुच्या हृत्कण्ठसुखशोधिनी । भावप्रकाशः ।

वचाऽऽयुषा कफवातदृष्ट्याहो स्मृतिवर्धिनी । राजवस्त्रभः ।

अग्निर्वापयन्साऽऽज्येन मासमेकान्तुसेविता । वचा कुर्यान्नरं प्राज्ञं श्रुतिधारण-
संयुतम् । चन्द्रसूर्यग्रहे पीतं पलमेकं पयोन्वितम् । वचायास्तत्क्षयं कुर्या-
न्महाप्रज्ञान्वितं नरम् ॥ बृहन्निघण्टुरत्नाकरः ।

शुष्कार्शसां स्वेदनार्थं वचा—* “तेलेनाभज्य बुद्धिमान् । * वचा-
शताङ्गापिण्डैर्ब्बा सुखोष्णैः स्नेहसंयुतैः । * स्वेदयेत्—“(चिः ८ अः) । (२)
अतिसारे वचा—वचाप्रतिविषाभगां * । * पक्वं वा पायरोज्जलम्” (चिः
१० अः) । (३) अपस्मारे वचा—* “वचां वा मधुसंयुताम्” (चिः १६ अः)
चरकः ।

मेधार्थलाभाय शुक्ला वचा—“हृतदोष एवाऽऽगारं प्रविश्य हैमवत्य
वचायाः पिण्डं मामलकमाचमभिदुतं पयसाऽऽलोक्ष्य पिबेत् । जीर्णं पयःसर्पि-
रोदन इतग्राहारः । एवं द्वादशरात्रमुपयुञ्जीत । ततोऽस्वश्रोत्रं विव्रियते । हिर-
भगासाङ्गुतमादत्ते । चतुर्द्वादशरात्रमुपयुज्य सर्व्वं तरति किल्बिषं, तार्क्ष्यदर्शन-
मुत्पद्यते शतायुश्च भवति । (चिः २८ अः) । (२) नैगमेयग्रहप्रतिषेधार्थं
वचा—“वचां * * वापि धारयेत्” (उः ३६ अः) । सुश्रुतः ।

वातजारोचकी वचा—“छर्द्दयेद्वा वचाभोभिः (चिः ५ अः) । वाग्भटः ।

उन्मादे वचा—“प्रहृग्रहाः * * स्वरसाः । उन्मादहृतो दृष्टाः *
कुष्ठमधुमिश्राः” (उन्माद चिः) । (२) अपस्मारे वचा—“यः खादेत् क्षीर-
भक्ताशी मांस्त्रिकेष वचारजः । अपस्मारं महाघोरं सुचिरोत्थं जयेद् ध्रुवम्”

(অপস্মার চি:) । (১) বৃষ্মী বচা—“বচাসপ্পকস্কেন প্রলিপো বৃষ্মিনাশনম্”
চক্রদত্ত: ।

মূত্ররোধজনিত উদাবর্ত্ত বচা—মূত্ররোধজনিত স্রীরবারিবাঁ পিবেত ”
(উদাবর্ত্ত চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

আমাজীর্ণ বচা—“বচালবণতোয়েন বান্ধিরামে প্রশস্যতে” (অজীর্ণ
চি:) । (২) কফজহৃদ্রোগে বচা—বচানিম্বকষায়াভাণ্ডা বাম্য’ হৃদি কফো-
যিত্যে “(হৃদ্রোগ চি:) (৩) চৰ্ম্মদলে শ্বেতা বচা—“বচয়া শ্বেতয়া নাশ’
যাতি চৰ্ম্মদল’ দ্রুতম্” (কুষ্ঠ চি:) । (৪) শিশো: কচ্ছু বিচৰ্চিকাদিষু
বচা—“বচাকুষ্ঠবিড়ঙ্কনাং কোণিকাথাবগাহনম্” (বালরোগ চি:) । বন্ধ-
সেন ।

মুখরোগে বচা—“দিবারাত্র’ বচায়ন্যি’ মুখে সঁধারয়েন্ধিষক্ । তেন-
সৌখ্য’ ভবেতস্ব মুখরোগাঙ্ঘিমুচ্যতে (চি: ৪৫ অ:) । হারীত: ।

অরুণবর্ণ বচের পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“কুড়পণী,” “ইকুপণী,” “লোমশা,”
“জটীলা” । শ্বেতবচের—“দীৰ্ঘপত্রিকা,” “বড়গ্রহা” । অরুণবচের গুণপ্রকাশিকা
সংজ্ঞা—“উগ্রগন্ধা” । শ্বেতবচের—“মেধা” ।

সংস্কৃত নাম—অরুণবর্ণবচের—“বচা,” “উগ্রগন্ধা,” “লোমশা” । শ্বেতবচের—
“শ্বেতবচা,” “বড়গ্রহা,” “ইহমবতী” ।

অরুণবর্ণ বচের ভাষানাম—বা:—বহ্ । হি:—বহ্ । ম:—বেষঙ । ঙ:—বোড়া-
বজ্ । তৈ:—বাস । তা:—বশবু ।

শ্বেতবচের ভাষানায়—বাঃ—গোরাঙ্গানী বচ, শাদা বচ । হিঃ—খুরাঙ্গানী বচ, সফেদ বচ । ঞ্ঃ—পাণ্ডরে বেগুণ । ঙ্ঃ—খুরাঙ্গানী বচ, বালাবজ্ । তৈঃ—বডজ্ । ফাঃ—সোসনজ্জদ্ । অঃ—উদলব্জ্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—গুজ তল্প কন্দ । মাত্রা—চূর্ণ, ৪—৮ আনা মাত্রার বাস্তবিকর এক আনা মাত্রার কফনিঃসারক ।

বৈথকে বচা ব্যবহার ।

চরক—শুষ্কার্শে বচা—অর্শোরোগীর গুহদ্বারে তিলতৈল মাখাইয়া বচা ও শলুফার ঔষধ, স্নেহবিত্ত পিণ্ডদ্বারা স্নেহ দিবে (চিঃ ৯ অঃ) । (২) অতিসারে বচা—অতিসারীকে অতিবিষা এবং বচা কথ পান করাইবে (চিঃ ১০ অঃ) । (৩) অপস্মারে বচা—অপস্মারীকে বচাচূর্ণ মধুযোগে সেবন করাইবে (চিঃ ১৬ অঃ) ।

সুশ্রুত—মেদাযূলভার্থ গুজবচা—হৃদদোষ রসায়নকারী ব্যক্তি, গৃহপ্রবেশ পূর্বক, (ইহা কুটীপ্রাণবেশিক রসায়ন । রসায়ন দুই প্রকার কুটীপ্রাণবেশিক ও বাতাত্তিক) ছোম করিয়া, শ্বেতবচা আমলী প্রমাণ পিণ্ড ব্রাহ্মী ঘৃতের (ইহার কিছু পূর্বেই, মূলগ্রন্থে এই ব্রাহ্মী ঘৃত পাণ্ডুর বিধি বলা হইয়াছে) সহিত মিশ্রিত করিয়া পান করিবে । ঔষধ জীর্ণ হইলে, গব্যরত্ন ও দুগ্ধ সহ অন্ন ভোজন করিবে । এইপ্রকার বার দিন সেবা । অতঃপর শোত্রের এনন অপূর্ব শক্তি জন্মে, যে দুইবার মাত্র আবৃত্তি করিলেই শাস্ত্র দারণ করিতে পারে । এইরূপ ৪৮ দিন সেবন করিলে গুরুড়ের ত্রায় তীক্ষ্ণ দৃষ্টি ও শতবর্ষ আয়ু লাভ করা যায় (চিঃ ২৮ অঃ) । (২) নৈগমেয় গ্রহপ্রতিষেধার্থ বচা—নৈগমেয় গ্রহের আক্রমণ হইতে শিশুর রক্ষা করিবার জন্য, বচা ধারণ করাইবে (উঃ ৩৬ অঃ) ।

বাগ্ভট—বাতজ অন্রাচকে বচা—বাতজ অন্রোচক রোগীকে, বচা কথ সেবন করাইবে । ইহাতে বমনদ্বারা ব্যাধি নিবৃত্তি পাইবে (চিঃ ৫ অঃ) ।

চক্রদত্ত উন্মাদে বচা—বচা রস, কুড়ূর্ণ ও মধু সহযোগে সেবন করিলে, উন্মাদ প্রশমিত হয় (উন্মাদ চিঃ) । (২) অপস্মারে বচা—হৃদায় সেবনপূর্বক, মধুসহ বচা চূর্ণ সেবন করিলে, অপস্মার জয় করা যায় (অপস্মার চিঃ) । (৩) বুদ্ধিরোগে বচা—বচা ও সর্ষপের প্রলেপ বুদ্ধিনাশক (বুদ্ধি চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—মূত্ররোধজ উদাবর্তে বচা—কাঁচা হুধ এবং শীতল জল সমভাগে একত্র

মিশ্রিত করিয়া, উহাতে কিঞ্চিৎ বচের চূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে, মূত্ররোধজন্য উদাবর্ত প্রশমিত হয় (উদাবর্ত চিঃ)।

বঙ্গসেন—আমাজীর্ণে বচা—আমাজীর্ণে, লবণজলের সহিত বচার চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া পান করিবে। এতদ্বারা বমন হইয়া আমাজীর্ণ প্রশমিত হয় (অজীর্ণ চিঃ)। কক্ষজ হৃদ্রোগে বচা—কক্ষজ হৃদ্রোগে, বচা ও নিমছালের কাথ পানপূর্বক বমন করিবে। (৩) চন্দ্রদলে শ্বেত-বচা—শ্বেতবচার প্রলেপ চন্দ্রদল নাশক (কুষ্ঠ চিঃ)। (৪) শিশুর কচুবিচার্চিকাদি রোগে বচা—বচা, কুড় এবং বিড়ঙ্গের ঐষদ্রুম কাথে শিশুকে অবগাহন করাইলে; শিশুর কচু বিচার্চিকাদি বিনাশ পায় (বাল্যরোগ চিঃ)

হারীত—মুখরোগে বচা—মুখে দিবারাত্র বচার টুকরা রাখিলে, মুখরোগ নিবৃত্তি পায় (চিঃ ৪৫ অঃ)।

বক্তব্য—কোচবিহার রাজ্যের সর্বত্র শ্বেতবচা প্রচুর জন্মে। ধনন্তরীরনিষট্টু ও রাজ-নিষট্টুতে শ্বেত এবং অরুণবচা ভিন্ন তৃতীয় প্রকারের বচের উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। ভাব-প্রকাশকার এতদতিরিক্ত ‘সুগন্ধাবচা’র উল্লেখ করিয়াছেন। ইহার ভাষানাম কুলিঙ্গন কথিত হইয়াছে। পশ্চিমাঞ্চলে কুলিঙ্গন অসিদ্ধ। বাঙলার লোকে অরুণবচাকেই মহাবরীবচ বলে। ভাবপ্রকাশকারের মতে সুগন্ধা বচার ভাষানাম মহাবরীবচ। চরক, লেখনীয়, অশৌর, শীতপ্রশমন ও সংজ্ঞাহাপন বর্গে বচা পাঠ করিয়াছেন, বমনোপযোগী দ্রব্যবর্গে (বিঃ ৮ অঃ) বচার উল্লেখ করেন নাই। সুশ্রুত, উর্দ্ধভাগহর বর্গে (স্থঃ ৩৯ অঃ) বচা পাঠ করিয়াছেন।

Constituents.—A volatile oil, acorin—a bitter principle, acorctin (choline), calamine, starch, mucilage &c.

Actions and uses.—Bitter aromatic stimulant, tonic and carminative ; usually combined with vegetable bitter tonics and aromatics, and given in ague, habitual constipation, atonic dyspepsia, colic, flatulence and paratyctic and nervous affections ; as a stimulant it is given in low fevers, epilepsy, and as a deobstruent and depurative in parotitis, dropsy and other glandular diseases. It is an ingredient of various aporodisic confections. As a poultice it is applied to paralysed limbs and rheumatic swellings. Powdered rhizome, rubbed with cashew spirit is used in chronic rheumatism ; a watery solution is dropped into the ears in noise in the ears. *Balavacha* is given to children to bite to

promote teething. Its action is similar to that of soothing syrup. It is also given in capillary bronchitis and cough. It acts by setting up emesis; Jera bacha is used as a diuretic in calculous affections and as an anthelmintic in worms in children. As an astringent the drug is given in dysentery and diarrhœa. Like neem it is also burnt as an incense. It is regarded as an insectifuge and insecticide for fleas &c. The vatile oil is used for scenting snuff and preparation of aromatic vinegar. (*Materia Medica of India* —R. N. Khory—II. p. 628).

নব্যমত—বচ, তিক্ত, স্নগন্ধি, উষ্ণ, বল্য ও বায়ুনাশক। ইহা প্রায়শঃ, তিক্তবলপদ ও স্নগন্ধি মসলার সহিত, কম্পজ্বর, সূত্রিৰোগপর কোষ্ঠাশ্ল, গ্রহণী, শূল, উদরাশ্মান ও বাতব্যবিত্তে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। উষ্ণ বলিয়া, বচ, মূত্ৰজ্বর ও অপম্মারে প্রয়োজ্য। হৃষ্ট সঞ্চিত দোষ শরীর হইতে নিঃসারিত করিবার শক্তি আছে বলিয়া, বচ, কর্ণমূলশোধ, অগ্ন্যন্ত গ্রন্থিবৃদ্ধি ও শোথরোগে সেব্য। বচ, বিবিধ ব্যাধিগুণমোদিকা দিতে ব্যবহৃত হয়। পক্ষাঘাতগ্রস্ত অঙ্গে কিঞ্চিৎ আমবাতের ক্ষীণীকরণে বচের প্রলেপ হিতকর। সুপীঠ বচ, জলের সহিত মিশ্রিত করিয়া, বিন্দু বিন্দু কর্ণভাস্তরে প্রদান করিলে কর্ণনাশ প্রশমিত হয়। শিশুদিগকে “বালবচ” দংশন করিতে দিলে স্বরিত দস্তোদগম হয়। ইহার ক্রিয়া “সুদ্বিঃ সিরাপে”র তুল্য। কাস বিশেষে (capillary bronchitis) এবং কফরোগেও ইহা প্রয়োজ্য। “ঘোড়বচ” মূত্রকারক বলিয়া শর্করা অশ্মরীরোগে হিতকর, কৃমির হেতু শিশুর কৃমিরোগে সেব্য। ধারক বলিয়া, অতিসারে, আম ও রক্তাতিসারে ব্যবহৃত হয়। অগ্ন্যন্ত স্নগন্ধি দ্রব্যাবৎ বচও দগ্ধ করা হইয়া থাকে। বচ, কীট প্রতিষেধক ও কীটনাশক। বচের তৈল বায়ু সংস্পর্শে সত্ত্বর “উবিয়া যায়”। এই তৈল, নস্ত্র স্নগন্ধি করণার্থ ও স্নগন্ধি দ্রব্যে প্রস্তুত জন্ত ব্যবহৃত হয়। আর, এন কোরি ২য় খণ্ড ৬২৮ পৃঃ)।

বচ, অল্প মাত্রায় পাচক, অধিক মাত্রায় (তিন আনা) বামক। অজীর্ণের সহিত উদরাশ্মান থাকিলে বচ বিশেষ উপকারী। ১/২ আনা মাত্রায় বচচূর্ণ, শিশুর পেটকামড়ানির পক্ষে হিতকর। বচের কাণ্ট বা কাণ কম্পজ্বরে বিশেষ ফলপদ। উৎকাসিতে, মুখে বচের টুকরা রাখিলে কাসোষেগের উপশম হয়। ইহা অনেক “কফলঙ্ঘন” অপেক্ষা ফলপদ। শ্বাসরোগে বচের চূর্ণ প্রথমে ১২—২ আনা মাত্রায়, পরে ২।৩ ঘণ্টা অন্তর কফনিঃসারক মাত্রায় (১ আনা), যতক্ষণ শ্বাসের নিবৃত্তি না হয় ততক্ষণ সেব্য। জ্বরপালের তৈল সেবন করিয়া অতি বিরচন হইলে, তৎ-প্রতীকারার্থ অন্তঃপ্রদত্ত বচের দুই আনা মাত্রায় সেব্য। শিশুর অজীর্ণজন্য উদরাশ্মানে নাতিতে বচের প্রলেপ দিবে। বল্য ও বিরচক ঔষধের সহকারীরূপে ইহা প্রয়োগ করিলে তত্তৎ ঔষধের গুণাবিকা অঙ্গে। (গুয়াট্ট একনমিক প্রডাক্টস্ অফ ইণ্ডিয়া)

वट - वटः ।

वटः, न्ययोषः । Ficus Bengalensis, F. Indica, Urostigma Bengalensis.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“वडुपादः,” शिफारुहः” “जटालः” अव-
रोही,” “क्षीरो,” “रक्तफलः,” “महाच्छायः” ।

वटः शीतः कषायश्च स्तम्भनो रुक्षणात्मकः । तथा तृष्णां कूर्कर्मूर्च्छारक्तपित्त-
विनाशनः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वटः कषायो मधुरः शिशिरः कफपित्तजित् । ज्वरदाहदृषामिहव्रणशोफाप-
हारकः । बट्टी (नदोबटः) कषायमधुरा शिशिरा पित्तहारिणी दाहदृष्णा-
श्मश्लासविच्छर्दिशमनी परा । राजनिघण्टुः ।

वटः शीतोशुर्ग्राही कफपित्तव्रणापहः । वण्णं विसर्पदाहघ्नः कषायो
योनिदोषहृत् । स्वादुदृषापहो मूर्च्छामिहासृग्दरनाशनः । भावप्रकाशः ।

अधोगरक्तपित्तिणोविट्प्रथमं प्रवृत्ते शोणिते वटावरोहः शुङ्गश्च—
“विशेषतोविट् प्रथमं प्रवृत्ते पयो मतं * । वटावरोहैर्वटशुङ्गकैर्व्या * * ।
(चिः ४ अः) । (२) रक्तातिसारे वटशुङ्गः—रक्तं विट्सहितं पूर्व्यं
पञ्चाहा योऽतिसार्यते * । न्यगोधोदुम्बराश्चत्यशुङ्गानापोथ्य वासयेत् । अहोरात्रं
जले तप्तं घृतं तेनाश्रसापचेत् । तदूर्ध्वं शर्करायुक्तं लिङ्घ्यात् सखीद्रपादिकम्” (चिः
१० अः) । (३) व्रणनिर्व्यापणे वटपल्लवः—“शास्त्रलीत्वग्बलामूलं तथा
न्यगोधपल्लवाः । * आलेपनं निर्व्यापणं— ।” (चिः १३ अः) । (४) पण्डुरे

বি: ১২ অ:)। প্রদরে স্বগোধলক—“স্বগোধলককণায়েষ” লীধকলক তথা
পিবিত্ব”বি: ১০ অ:)। চরক:

রক্তপিত্তে বটপল্লব:—“স্তিগ্নাচ্চ দুৰ্ম্মাবটজাং পল্লবান্। মধুচিতিয়ান্ *
*। (বি: ৪৫ অ:)। সুশ্রুত:

অতিসাররুজায়াম্ বটাবরোহ:—“বটাবরোহন্তু সপিষা স্নেহং তপ্পল-
বারিণা। তত্ পিবেত্ তকসংযুক্তমতীসাররুজাপহম্ (অতিসার বি:)। (২)
শুকসংস্রব্ধকণেত্ররোগে বটচীর:—“বটচীরেণ সংযুক্তং স্নেহং কর্পূরজং রজ:।
ক্ষিপ্ৰমস্রনতো হস্তি শুক্লশ্চাপি ঘনোদতম্।” (নেত্ররোগ বি:)। চক্রদত্ত:

অধ্যব্যুদে বটদুগ্ধং বল্কশ্চ—“বটদুগ্ধকুষ্ঠরোমকল্মিষং বহুং বটস্য বল্কশে।
অধাস্থি সপ্তরাশান্ মহদপি শময়েত্ সিদ্ধপ্রদম্” (অধ্যুদ বি:)। (২)
শোণিতপ্রদরে বটশুক্রম্—“কাস্মর্য্যবটশুক্রানি পৃথগ্দন্ত্যাস্তথৈব চ। চূতং সিদ্ধং
মবেচ্ছেষ্টং শোণিতপ্রদরে পিবেত্।” (স্ত্রীরোগ বি:) বঙ্কসেন:

ব্যঙ্ক বটাকুর:—“বটাকুরা মসুরাশ্চ প্রলেপাঙ্গাঙ্গনাশনম্” ভাবপ্রকাশ:

বটের পরিচয়জ্ঞাপিকা অংক্তা—“বটপাদ,” “শিকারহ,” “বটাল,” “অবরোহী,”
“কৌটী,” “রক্তফল,” “মহাঙ্কর”।

বটের ভাবানাম—বা: বটগাছ। হি:—বড়। ম:—বড়। শু:—বড়। ক:—আল।
তৈ:—মরিচটে, মরি, পেড়িমরী। তা:—আল। উ:—বোকা। ফা:—দর্শিত্রেণা, বড়বাই
ঐশায়েবগর্গ। অ:—জাতুদবাগ্নি বধ্ আব্।

বর্ণন—বট ছাতিতরু রাক। ইহা পুরাণ অট্টালিকার প্রধান শব্দ। বটবৃক্ষ চির-
হরিৎ নহে, অর্থাৎ সম্বৎসরের মধ্যে ইহা একবার পত্রশূন্য হইয়া থাকে। অবরোহ কাণ্ডে
পরিণত হইয়া, বটবৃক্ষ কি প্রকার বিশালতা প্রাপ্ত হইতে পারে, নিবপুর বোটানিকাল
গার্ডেনের বটবৃক্ষ তাহার উত্তম নিদর্শন। এই বৃক্ষের বয়স এক্ষণে ১৩৭ বৎসর, কেহ কেহ
আগুও প্রাচীন বলিয়া অনুমান করেন। ১৮৯৪ সালে এই বৃক্ষের ৩৭৮টী বৃদ্ধিকাল্পনী এবং

প্রায় ১০০ টি তদন্তকারী অবরোধ পণনা করা হইয়াছিল। যখন বাগানের অভ্যন্তর ছিল না তখন এই বটবৃক্ষ একটি আরণ্য বৃক্ষের বৃক্ষের উপরি জন্মিয়া বর্ধিত হইতেছিল, আর একটি ককির ইহার তলদেশে বাস করিত। উভয়ের পুষ্প সম্বন্ধে যাহা বলা হইয়াছে বটপুষ্প বিষয়েও তাহাই বক্তব্য। বর্ষায় বটফল পরিপক হয়। পক বটফল রক্তবর্ণ, ইহা পক্ষিজাতিব খাদ্য।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ডক্, গুঙ্গ (অবিকশিত পত্রমূলকে গুঙ্গ বলে), পত্র, অবরোধ, ফল। মাত্রা—গুঙ্গ ও অবরোধ কক—৪-৮ আনা।

বৈদ্যকে বটের ব্যবহার।

চরক—অরোগ রক্তপিতে বটাবরোধ ও গুঙ্গ অরোগবক্তপিত্ত নোগীব, মল ত্যাগবালে পপমে বক্তনির্গম হইয়া পান মগপ্রস্রাভি হইলে, বটের অবরোধ ও গুঙ্গের ক্ষৌণ-পরিভাষান্তসারে কাপ প্রস্তুত পূর্বক পান কবাটবে (চি: ৪ অ:)। রক্তাতিসারে বটগুঙ্গ—বট, উভয় ও অখণ্ডের কুট্টিত গুঙ্গ উষ্ণজলে দিবারাত্র ভিজাইয়া রাখিবে। এই জল বস্ত্রপুত করিয়া লইয়া, এতদ্বারা গথাবিধি দ্বত পাক করিবে। পক বটের অর্দ্ধ চিনি এবং এক-চতুর্থাংশ মধু মিশ্রিত কবিয়া লেহন করিবে, মলত্যাগেব প্রথমে ক্ষিষা শৈব সম্বন্ধ মলনির্গম জন করা যায় (চি: ১০ অ:) (১) ব্রগ্ননির্বাপণে বটপল্লব—ব্রগ্নশেথে বটপত্রের প্রালেপ দিলে নির্দীপণ হয়, অর্থাৎ ফোটক বিলীন হইয়া যাব (চি: ১৩ অ:)। (৪) পাণ্ডুর প্রদরে বটবৃক্ষ—শ্বেত প্রদরে, বটবৃক্ষ কৃত কাথেব সহিত লৌপুকক সেবন করিবে (চি: ৩০ অ:)।

সুশ্রুত—রক্তপিতে বটপত্র—রক্তপিত্তী কোমল বটপত্র পেয়ণপূর্বক মধুসহ সেবন করিবে (উ: ৪৫ অ:)।

চক্রদত্ত—অতিসারে বটাবরোধ—অপিষ্ট বটাবরোধ তুলসীদকসহ সেবন করিলে অতিসারজনিত উদবের বেদনা স্বাঘ প্রশমিত হয় (অতিসার চি:) (২) শুক্র নাম নেত্র রোগে বটকীর—কপূর্ণচূর্ণ বটের আঠায় পেয়ণপূর্বক তদ্বারা অঞ্জন করিলে ঘনোন্নত গুরু সম্বর বিনাশ পায় (নেত্ররোগ চি:)।

বঙ্গসেন অধ্যাক্ষুদে বটবৃক্ষ ও বটল—অধ্যাক্ষুদে উপরি, বটবৃক্ষ, কুড়চূর্ণ এবং রোমক-লবণ লেপনপূর্বক, বটের বটল দ্বারা সপ্তরাত্র বেঠন করিয়া রাখিলে, অধ্যাক্ষুদে নিশ্চিত বিনাশ প্রাপ্ত হয়—ইংগা সিদ্ধ ওষধ (অর্কুদ চি:)। অর্কুদোপরিজাত অর্কুদকে অধ্যাক্ষুদে কহে (২) রক্তপ্রদরে বটগুঙ্গ—বটগুঙ্গের কাথ ও ককসহ দ্বত পাক করিবে। এই দ্বত রক্তপ্রদরে সেব্য (স্ত্রীরোগ চি:)।

ভাবপ্রকাশ—ব্যঙ্গে বটাহু—মহুর কলার এবং বটাহুর একত্র পেষণপূর্বক প্রলেপ
নিলে ব্যঙ্গ অর্থক “মেহেতা” বিনষ্ট হয়।

বক্তব্য—চরক.—আম্র, জম্বু, প্লব, উদ্ভব অথবা সহ বটকে মূত্রসংগ্রহণবর্গে এবং
সুশ্রুত, ইহাকে ন্যাগ্রোপাদিবর্গে পাঠ করিয়াছেন।

নব্যমত সমালোচনা—ডিমক বলেন (৩য় খণ্ড ৩৩৯ পৃ:) “কচিং বট ও অশ্বথের
নির্গমে বিপ্রতিপত্তি ঘটয়া থাকে; যেহেতু “বহুপাদ” ও “শিখণ্ডী” নামে উভয়েরই উল্লেখ দৃষ্ট
হয়। ধ্বস্তরীষনিবন্টু, রাজনিবন্টু, ভাবপ্রকাশাদি কোনও প্রামাণ্য গ্রন্থে অশ্বথের “বহুপাদ”
নাম দৃষ্ট হয় না—সকলেই বটের নাম “বহুপাদ” লিখিয়াছেন। “শিখণ্ডী” শব্দ বৈদ্যকে বট বা
অশ্বথার্থে প্রযুক্তই হয় না। সুতরাং ডিমকের উক্তি নিতান্ত অমূলক। ডিমক (৩য় খণ্ড
৩৩৯ পৃ:) ভ্রমবশাৎ নিম্নকে পঞ্চ বকলের অন্তর্ভুক্ত বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন। বস্ত্তঃ
বৈজ্ঞকে পঞ্চবকলের মধ্যে নিম্ন পঠিত হয় নাই।

Constituents.—The bark contains tannin, wax and caoutchouc.

Actions and uses.—Tonic and astringent; given in diabetes, dysen-
tery and hæmorrhagic fluxes, and in gonorrhœa and seminal weakness.
Locally the juice is applied as a remedy for toothache and to the soles
of the feet and palms of the hand when cracked. (*Materia Medica of
India*—R. N. Khory—II. p. 557).

নব্যমত—বট, বলা, কষায়। ইহা সোমরোগ, আমরজাতিসার, উর্দ্ধাধঃ রক্তপ্রবৃত্তি,
“ক্ষণেরিয়া” এবং শুক্রক্ষীণতায় প্রযোজ্য। হস্তপদতলের ত্বক্ বিদীর্ণ হইলে বট ক্ষীণের
প্রলেপ হিতকর। অপিচ ইহা দাঁতশুলের মধৌষধ (নোটেরিয়া মেডিকা অফ ইণ্ডিয়া ২য়—
খণ্ড ৫৫৭ পৃ:)।

বদর—বদরম্।

বদর:, (বদরী)—*Ziziphus Jujuba*. সৌবীরবদরম্, রাজবদরম্—
Vulgaris. লম্বুবদরম্, *Z. Napeca*.

পরিষদস্বাস্থ্যবিজ্ঞা সংজ্ঞা—কৌলবদরী:—“বদরককঃ,” চন্দ্রককঃ,
হৃদবীজ:”। রাজবদরম্—“হৃদককঃ,” “লম্বুবীজ:,” “লম্বুবদরকঃ,”।

वदर्याः—“वह्नीवदरी,” “वहुफलिका” । लघुवदरसा—“वहुकण्टः,”
“सूक्ष्मपत्रकः,” “दुग्धशर्मा,” “शवराहारः” ।

कर्कश्वु कोलवदरमामं पित्तकफावहम् । पक्कं पित्तानिलहरं क्षिधं
समधुरं सरम् । पुरातनं दृश्यमनमामन्नं दीपनं लघु । सौवीरवदरं
क्षिधं मधुरं वातपित्तजित् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः । सुश्रुतः—सः ४६ अः
कलवः) ।

वदरं मधुरं कषायममूलं परिपक्कं मधुरामूलमुष्णमेतत् । कफकृत् पचना-
तिसाररक्तशमशोषार्तिविनाशनञ्च रुच्यम् । वदरस्य पत्रलेपो ज्वरदाहविनाशनः ।
त्वचा विस्फोटशमनी वीजं नेत्रामयापहम् । राजवदरः सुमधुरः शिशिरो
दाहार्तिपित्तवातहरः । हृष्यश्च वीर्यवृद्धिं कुरुते शोषशमं हरते । भूवदरी
मधुरास्ना कफवातविकारहारिणी पथ्या । दोषनपाचनकर्त्री किञ्चित् पित्तास्त्र-
कारिणी रुच्या । लघुवदरं मधुरास्नं पक्कं कफवातनाशनं रुच्यम्
क्षिधं तु जन्तुकारकमीषत् पित्तार्तिदाहशोषघ्नम् । राजनिघण्टुः ।

वदरीफलमज्जा तु तुवरा मधुरा मता । शक्रदा वलदा हृष्या कासश्वास-
दषापहा । वातघ्नी हर्दिदाहघ्नी पित्तहा मुनिभिर्मता । निघण्टुरन्नाकारः ।

पच्यमानं सुमधुरं सौवीरं वदरं महत् । सौवीरं वदरं शीतं भेदनं
शुभं शक्रलम् । वृंहणं पित्तदाहास्त्रचयदृष्ट्यानिवारणम् । सौवीरास्त्राद्गु सन्ध्या
मधुरं कोलमुच्यते । कोलस्य वदरं प्राहि रुच्यमुष्णञ्च वातलम् । कफपित्त-
करश्चापि शुभं सारकं भीरितम् । कर्कश्वुः लघुवदरं कषितं पूर्वसूरिभिः ।
अमूलं स्यात् लघुवदरं कषायं मधुरं लघुम् । क्षिधं शुभं च तित्तञ्च मत्त-

पित्तापहं कृतम् । शुष्कं भेषजिह्वत् सर्व्वं लघुद्व्यात्ममात्रमित्
भावप्रकाशः ।

कर्कशुकोलवदरमामं पित्तकफावहम् । पक्कं पित्तानिलहरं क्षिब्धं
समधुरं सरम् । तच्छुष्कं कफवातघ्नं नच पित्ते विरुध्यते । पुराणं
तट्प्रशमनं अमघ्नं दीपनं लघु । राजवल्लभः ।

अर्थःसु कोलम्—“कौलोत्कायेऽथवा कोष्णे * । * तं शूलार्त्तसुप-
वेशयेत्” ॥ (चिः ८ अः) । (२) अतिसारे वदरम्—“* यूषेण वादरानामथा-
पिवा । * दधिदाडिमसिद्धेन वहस्त्रेहेन भोजयेत्” ॥ (चिः १० अः) । (३)
मदातयस्य दाह्ये वदरोपलवः—“वदरोपलवोथाश्च तथैवारिष्टकोलवाः फेनि-
लायाश्च यः फेन स्तैर्दाहे लेपनं शुभम्” ॥ चिः १२ अः) । (४) स्वरभेदे कासे
च वदरोपलम्—“वदरोपलकल्कं वा घृतभृष्टं सरैन्धवम् । स्वरभेदे च कासे च
लेहमेतत् प्रयोजयेत् ॥ (चिः २२ अः) । चरकः ।

अतिसारे वदरोमूलम्—तद्वह्नीढं मधुयुतं वदरोमूलमेव तु” । (अः
४० अः) । सुश्रुतः ।

प्रीङ्गु वदरोपलम्—तैलोन्मिश्रैर्वदरकपत्रैः सन्मर्हितैः समुपनष्टः । सुषलेन
पीडितोऽनुयाति ज्ञीष्ठा पयोभुजो नाशम्” ॥ (चिः १५ अः । वाग्भटः ।
कासे वदरमज्जा—पिवेष्टदरमज्जां वा मदिरादधिमशुभिः (कासचिः)
वृद्धवाग्भटः ।

रक्तातिसारे वदरत्वक्—शङ्खकोवदरी* त्वचः । पीताः चीरेच मज्जाज्वाः
“पृथक् शोषितनाशनाः” । (अतिसार चिः) । (२) मसूरिकायां वदरम्—

লিহেদা বাদরং খুৰ্ণং পাচনার্থং গুড়েন তু । অনেনাশু বিপাশ্মলে বাতপিত্তকফা-
জিহ্নাঃ ॥ (মসুরিকাচি:) । (৩) প্রদরে বদরম্—“গুড়েন বদরীখুৰ্ণঃ ॥ * মৃষক-
প্রদরনাশনা” ॥ (প্রদরচি:) । (৪) স্থীলা বদরীপত্রম্—“বদরীপত্রকল্মশেন
যেয়া কাস্মিকসাধিতা । স্থীলাগুত্ * ॥” (স্থীলচি:) ॥ অন্নদাত: ।

প্রবাহিকায়াং বদরীপত্রম্—“ধাতকীবদরীপত্রং * । একতৌ দধ্মা পিবেত
প্রবাহিকার্তিতঃ” ॥ (ম: স্ব: ১ম: ভা:) । ভাবপ্রকাশ: ।

ভস্মকাম্বিনীকারার্থং কোলাস্থিমজ্জা—“কোলাস্থিমজ্জকল্কস্তু পীতৌ
বাপুদকেন বৈ । অচিরাদিনিহন্ত্যে ষ প্রয়োগৌ ভস্মকং নৃণাম্ ॥” (ভস্মকাম্বিনী চি:) ।
বহুসেন: ।

বদরাদির ভাষানাম - সং - বদর । বাঃ—কুল, বরুই । হিঃ—বের । মঃ—বোর ।
শুঃ—মোটো বোরডী । কঃ—বেগু । তৈঃ—রংঘ । উঃ—কুড়ি । তাঃ—রেঘন্তি । ফাঃ—
কুনার । অঃ—সৌদরনুবক্ ।

সং—রাজবদর, বাঃ—নারকেলে কুল । সং—ভুবদরী, বাঃ—বনকুল, লতাবরুই । সং—
লনুবদর, বাঃ—সেয়াকুল । কলের আকৃতি অনুসারে কলের ভিন্ন ভিন্ন সংস্কৃত নাম আছে,—
বড় কুলকে “সৌবীর”, এতদপেক্ষা ক্ষুদ্রতরকে “কোল” এবং সর্দাপেক্ষা ক্ষুদ্রতমকে “কর্কট”
বলে । সৌবীর সুমধুর, কোল মধুর এবং কর্কট অম্ল ।

। বদরাদির পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—কোল ও বদরের—“বক্রকণ্টক”, “বৃদ্ধফল”,
“বৃদ্ধবীজ” । রাজবদরের—“গৃথফল”, “তনুবীজ”, “মধুরফল” । ভুবদরীর—“বলীবদরী”,
“বহুকলিকা” । লনুবদরের—“বহুকণ্টক”, “সুস্পগজক”, “হৃৎপার্শ্ব”, “শবরাহার” ।

বর্ণন—কুলের গাছ গ্রাম্যজনের নিকট সুপরিচিত । কুলের কাণ্ড রেণুবৃক্ষ ও
বিবীর্ণ । পাতা—গোল, পত্রোন্নয়ন হরিষর্গ, পত্রপৃষ্ঠ পাল্লুওত ইহা । “বক্রকণ্টক”, বৃদ্ধফল ও
“বৃদ্ধবীজ”—বীজের বহু বাণ্যবের মত । এপ্রি বৎসর চৈত্র মাসে কুলের গাছের ডার্ল কাটিয়া
দিলে প্রচুর ফল জন্মে । “নারকেলে কুল” বহু এসিদ্ধ—ইহাও বহু নিম্নরোজন । গল্পী-

আসের মার্চে, পথলের নিকটে এবং পথিপার্শ্বে যে তুলুট ও অল্প কুলের গাছ দৃষ্ট হয়—তাহাকে ভূবদরী বলে ; বহরের মত ইহারও ফল শীতকালে হয়—বসন্তঃই ইহা “বহকলিকা”, কলাধিকা হেতু ইহার শাখা অতি সুন্দর দেখায়। লঘুবদর “বহকটক” অন্তএব “হুশর্প,” ইহা “হুশ-পত্রক” ব্রহ্মশাখ দ্রুপ। পল্লীগ্রামে যত্র তত্র জন্মিয়া থাকে। ইহার শাখা গাছ বা রক্তশৃষ্ট হইলে সহজে মুক্ত হওয়া কঠিন। রসজ্ঞ বহিমন্ত্র “রোহিণী”কে সেম্বাকুলের কাটা বলিয়াছেন। সেম্বাকুলের ফল গোলমসিচাপেক্ষ। কিঞ্চিৎ স্থলতর। কুলের মত ইহারও ফল শীতকালে হয়।

ঔষধার্থ ব্যবহার - ফল, মূলত্বক, পত্র। মাত্রা—মূলত্বক ৪—৮ আনা পত্রক—৮—১৬ আনা। ত্বক্কাথ ১০ শোলা।

নৈগকে বদরাদির ব্যবহার।

চরক— অর্শে কোল—বোগী অর্শে যদগায নিতান্ত পীড়িত হইলে, তাহাকে ঈষদ্রুপ কোলের কাছে উপবেশন কবাইবে (চিঃ ৯ অঃ)। (১) অতিসারে বদর বদবেব যুষ প্রস্তুত কবিবে। এই যুষ দেড় পোয়া, গবাদপি আদ পোয়া, কুটিত দাড়িম ফল ২ তোলা মৃৎপাত্রে পাক কবিবে। বদরপুত কবিয়া কিঞ্চিৎ উত্তন তিল তৈলযোগে পান করিতে দিবে (চিঃ ১০ অঃ)। ইহা বিরচনসাধ্য অতিসারে প্রযোজ্য। (২) মদাত্যয়ের দাহে বদরী-পল্লব - সুপিষ্ট বদরী পত্র কাঁজিতে আলোড়িত করিয়া মস্তন করিলে যে ফেন উথিত হইবে, তাহা লেপন করিলে মদাত্যয়ের দাহশাস্তি হয় (চিঃ ১২ অঃ)। (৩) স্বরভেদে ও কাসে বদরীপত্র—সুপিষ্ট বদরীপত্র সৈন্ধবলবণ যোগে গব্যঘূত ভাজিয়া কিম্বা বদরীপত্রের পিষ্টক ঘূতে ভাজিয়া সেবন করিবে। স্বরভঙ্গ ও কাসবে গের পক্ষে ইহা প্রশস্ত (চিঃ ২১ অঃ)।

সুশ্রুত—অতিসারে বদরীমূল—অতিসারী বদরীমূলচূর্ণ মধু সহিত লেহন করিবে (উঃ ৪০ অঃ)।

বাগ্ভট গীহোদরে বদরীপত্র—বদরীপত্র তিল তৈলসহ শিলায় উত্তমরূপ পেষণ পূর্বক প্লাহার উপরি মর্দন করিয়া রোগীর ক্রেশ না হয় একপভাবে দণ্ড বা ইস্তহার প্লাহস্তান টিপিতে থাকিবে। প্রত্যহ এইরূপ করিবে এবং রোগীকে কেবল দুগ্ধ মাত্র সেবন করিতে দিবে। কিয়দ্দিন এইরূপ করিলে প্রীতি স্বাভাবিক আকার প্রাপ্ত হইবে (চিঃ ১৫ অঃ)।

অষ্টাঙ্গসংগ্রহ (বৃদ্ধবাগ্ভট)—কাসে বদরমজ্জা—কাসরোগী, বৈজ্যকোক্ত মদিরা কিম্বা দধির মাতের সহিত বদর গীজের শস্ত সেবন করিবে (কাস চিঃ) ;

চক্রদত্ত রক্তাতিসারে বদরত্বক—বদরীমূলত্বক ছাগদুগ্ধে উত্তমরূপ পেষণ করিয়া প্রচুর মধু যোগে পান করিলে রক্তাতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার চিঃ)। (২)

মসুরিকায় বদর—বীজহীন বদরচূর্ণ গুড়ের সহিত সেবন করিবে। এতদ্বারা বাতপিচককর
মসুরিকা পাক প্রাপ্ত হইয়া থাকে (মসুরিকা চিঃ)। ৩) প্রদরে বদর—বীজ বিরহিত বদর
চূর্ণ গুড় সহ ভোজন করিবে। ইহা প্রদরনাশক (প্রদর চিঃ)। (৪) হোলো বদরীপত্র—
কাঁজিতে, শিলাপিষ্ট বদরীপত্রের পেয়া প্রস্তুত করিয়া সেবন করিলে, অতিমূল ব্যক্তি
কৃশতাপ্রাপ্ত হয় (হোলো চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—প্রবাহিকায় বদরীপত্র—বদরীপত্র দধির সহিত উত্তমরূপে পেণ-
পূর্বক দধিসহ আলোড়িত করিয়া পান করিলে, প্রবাহিকা (“আমাশা”) প্রশমিত হয়।

বঙ্গসেন—ভঙ্গকাগ্নিতে কোলাস্টিমজ্জা—কোলবীজের শস্ত জলের সহিত পেণপূর্বক
পান করিলে ভঙ্গকাগ্নি প্রশমিত হয় (ভঙ্গকাগ্নি চিঃ)।

বস্তব্য—চরক, হস্ত ও নিরেচনোপগবর্গে কুবল, বিরেচনোপগবর্গে কর্কছু এবং হস্ত,
বিরেচনোপগ, ছর্দিনিগ্রহণ, হিকানিগ্রহণ ও শ্রমহরবর্গে বদর এবং সুশ্রুত, বাতসংশমন
বর্গে বদর ও কোল পাঠ করিয়াছেন।

Constituents—The bark and leaves contain tannin and a crystallizable
principle, ziziphic acid and sugar.

Actions and uses—The bark is astringent, used in leucorrhœa,
diarrhœa and hæmorrhagic fluxes generally combined with Talabija.
The paste of the leaves, with those of Ficus glomerata, is used locally
for scorpion bites; and as a poultice to promote suppuration of boils.
With catechu the leaves are given as cooling and refrigerant. The root
is used in fevers. (*Materia Medica of India*—R. M. Khory—II. p. 160.)

নবমত—কুলের বৃক্ষ কষার। ইহা, প্রদর আঁতসার এবং উষ্ণাধঃ রক্তপ্রবৃত্তিতে
সচচাচর তালবীজ (?) সহ ব্যবহৃত হয়। শিলাপিষ্ট বদর ও যজ্ঞভূমুরের পত্রের প্রলেপ, বিষধর,
বীটমটে হিতকর। ইহার পুন্টিশ্ দিলে অপক ফোটক পকতাপ্রাপ্ত হয়। কুলের পাতা
দধির সহ সেবন করিবে ইহা নিম্ন ও শ্রমহর। মূলবৃক্ষ জরে ব্যবহৃত হইয়া থাকে (মোটরিয়া
মেডিকা অক্ ইণ্ডিয়া—আর, এন্, কোরি—২য় খণ্ড ১৬০ পৃঃ)।

वरुण-वरुणः ।

वरुणः तिक्तशाकः । Crataeva Religiosa, Capparis trifoliata, C. Roxburghii.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“तिक्तशाकः,” “श्वेतपुष्पः,” “श्वेतद्रुमः” ।

गुणप्रकाशिका संज्ञा—“मारुतापहः,” “अश्मरीघ्नः” ।

वरुणः शीतवातघ्नः स्तिक्तो विद्रधिजन्तुजित् । तथा च कटुरुणस्य रक्तदोषहरः परः । धन्वन्तरौयनिघण्टुः ।

वरुणः कटुरुणस्य रक्तदोषहरः परः । शोर्षवातहरः स्निग्धो दीप्यो विद्रधि-
वातजित् । राजनिघण्टुः ।

वरुणः पित्ततो भेदी श्लेष्मकृच्छ्राश्ममारुतान् । निहन्ति गुष्मवातास्त्रज्जर्मो
खोष्णोन्निदीपनः । कषायो मधुरस्तिक्तः कटुको रुचको लघुः । भावप्रकाशः ।

वरुणोऽनिलशूलघ्नो भेदी चोष्णाश्मरीहरः । पुष्पं वरुणजं चाहि पित्तघ्न-
मामवातजित् । राजवस्त्रभः ।

अर्थः सु वरुणपत्रम्—“*वरुणस्य च * पत्राणि । जलेनोत्क्षाप्य शूलार्त्तं
त्रभाक्तं मवगाहयेत् ।” (चिः ८ अः) । चरकः ।

अञ्जने विषंससृष्टे वरुणत्वक्—“अञ्जनं * निर्यासो वरुणस्य च” (कः
१ अः) । पूतनाप्रतिषेधार्थं वरुणत्वक्—“* वरुणः पारिभद्रकः । * योज्याः
स्य बालानां परिवेचने” (उः १२ अः) । सुश्रुतः ।

अश्मर्या वरुणमूलत्वक्—“पिवेद्वरुणमूलत्वक्कायं तत्कृष्णसंयुतम्” ।
(अश्मरीचिः) । (२). गण्डमालायां वरुणमूलत्वक्—“मा क्षिकाण्यः सक्तं-

অম্মবাদ। ধম্মন্তরীয়নিবণ্টু এবং রাষ্ট্রনিবণ্টুতে অম্মরীসংগে বরুণের ব্যবহার দৃষ্ট হয় না। কতকগুলি বস্তু ক্ষুদ্রাকৃতি অম্মরীকে মূত্রমার্গ দ্বারা পাতিত করে; ইহারা প্রায়ই মূত্রকর। গোকুর, কণ্টকারী, পুনর্নবা, কাকুড়বীজ প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। কতকগুলি বস্তু অপেক্ষাকৃত বৃহৎ অম্মরীকে চূর্ণ করিয়া পাতিত করিয়া থাকে এবং বস্তুতে পুনঃ অম্মরীসংগ্ন নিবারণ করে। বরুণ, তিক্তালাবু বীজ, কয়েদু বেলের পাতা প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। বরুণ উষ্ণ, অতএব ইহার পত্র ও ত্বকের প্রলেপ ত্বকের লোহিতোৎপাদক এবং ১৫ মিনিটের অধিক রাখিলে, ফোঁকা পড়িয়া থাকে। নব্যগণের মধ্যে কাহার নভে হাঁসপাতালের প্রাঞ্জে ২৪টা বরুণবৃক্ষ বোপণ করিলে, আর যুরোপ হইতে “মাষ্টার্ড” আনিয়নের প্রয়োজন হয় না। বরুণের পত্র বা ত্বক্ গরমজলে পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে ব্রিষ্টারের কার্য্য করে—ইহা “মাষ্টার্ড” অপেক্ষা ফলপ্রদ। গ্রাম্যালোকে গবাদির ক্ষতে ক্রিমি জন্মিলে বা ক্রিমিসংগ্ন নিবারণার্থ পিষ্ট বরুণপত্রের প্রলেপ দিয়া থাকে। বঙ্গসেন আমবাতের পথ্য নির্দেশ কালে বরুণপত্রের উল্লেখ করিয়াছেন এবং পুতিকর্ণে বরুণের উল্লেখ পূর্বক লিখিয়াছেন “বরুণাহ্বকপিথাশ্রজপল্লবষু সাধিতম্। পুতিকর্ণাপহং তৈলম্।”

Constituents.—The bark contains a principle similar to Saponin.

Actions and uses.—Stomachic, tonic, laxative and lithontriptic, given to promote appetite and to increase the secretion of bile. As a diuretic the root bark is used in dropsy and urinary disorders, in calculous affections, combined with *tribulus terrestris*. Fresh leaves and roots mixed with cocoanut juice and ghee is given in rheumatism also as food to reduce corpulence. A paste of the leaves is applied to soles of the feet to relieve swelling and burning sensation. The leaf is smoked in caries of the bones of the nose. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II p. 60.)

নব্যমত—বরুণত্বক্—পাচক, বল্য, মুহুরেচক এবং অম্মরীসংগ্ন নিবারণক। ইহা ক্ষুব্ধবর্ধক, পিত্তনিঃসারক, মূত্রকারক বলিয়া ইহার মূলত্বক্, শোধ, অম্মরী এবং মূত্রদোষ প্রতি-কারার্থ গোকুরসহ সেবনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। বরুণের আর্দ্রপত্র এবং মূল নারিকেল-ছত্ৰ ও ঘৃতসহ পেষণপূর্বক, বাতাক্রান্ত অঙ্গে প্রলেপ এবং স্তৌল্য রোগে খাত্তরুণে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পদতলের ক্ষীতি ও দাহ প্রশমনার্থ পিষ্ট বরুণ পত্রের প্রলেপ হিতকর। নাসাঙ্ঘির ক্ষতে লোকে বরুণের পাতা কঙ্কেতে “সাজিয়া থায়”। (মোটরিয়া মেডিকা অফ্ ইণ্ডিয়া—আর, এন্, স্কোরি—২য় খণ্ড ৬০ পৃঃ)।

মুদৈন্ সেরিন্ কলেন, বরুণের ছাল স্নিগ্ধ, অম্ল, অবসাদক এবং বণকারী। বরুণের

মুত্র এবং মূত্রবৃদ্ধির প্রলেপ দিলে স্বক্ লাল হয় এবং কোঁকা পড়ে । যদি বরুণের তাজা পাতা গরম জলের সুইত বাটিনা ১০।১৫ মিনিটকাল লেপ দিয়া রাখা যায়, তাহা হইলেই প্রলিপ্ত স্থান লাল হয় এবং এতদধিককাল প্রলেপ রাখিলে কোঁকা পড়ে । যুরোপ হইতে আনীত মার্গার্ড চূর্ণ অপেক্ষা ইহা অধিক গুণকর । ছই একটি বরুণবৃক্ষ হাঁসপাতালের প্রায়োগে রোপণ করিলে, আর বাহু-প্রয়োগার্থ যুরোপ হইতে আমদানী মার্গার্ডের প্রয়োজন থাকে না । মূলের স্বক্ও এই গুণ বেশ আছে, তবে ইহা প্রচুর পরিমাণে সংগৃহীত হওয়া দুর্ঘট । বরুণের ছাল কোন কোন প্রকার মূত্র সঞ্চয়ী পীড়ার উপকারী, যে সকল চর্মরোগে সাধারণতঃ “সালিশা প্যারিলা” ব্যবহারের প্রয়োজন হয় সেই সকল স্থলে বরুণের স্বক্ প্রয়োজ্য । পাকস্থলীর উত্তেজনা হেতুজাত বমনে ইহার ব্যবহার প্রশস্ত ।

• বলাচতুষ্কয়—বলাচতুষ্কয় ।

বলা—Sida Cordifolia. অতিবলা কঙ্কটিকা S. Rhombifolia, S. asiatica (Roxb), Abutilon Indicum (Khory). মহাবলা—S. Rhomboidea. নাগবলা—S. Alba, (U. C. Dutt) ; S. Spinosa, (Watt) S. graveolens.

অন্বর্থসংগ্রহ — বলায়া:—“স্বরকাটিকা,” শীতপাকী । অতি-
বলায়া:—“শীতপুষ্পা” । মহাবলায়া:—“বর্ষপুষ্পা,” “শীতপুষ্পা,” “উষ্ণ-
ফলা” । নাগবলায়া:—“স্বরগন্ধা,” “মহাশাখা,” “মহাপত্রা,” “মহা-
ফলা,” “চতুষ্পফলা” ।

বলা স্নিগ্ধা হিমা স্নাদুহুশ্চা বলা ত্রিদোষনুত্ । রক্তপিত্তক্ষয়ং হন্তি
বলীজো বর্ধয়ত্যপি ॥ মহাবলা তু হৃদ্রোগবাতার্যঃশোফনায়নী । যক্ষ্মহৃদিকরী
হৃদ্যাঙ্গিমম্ভ্রম্বরং নৃণাম্ ॥ গাঙ্গে ককী (নাগবলা) মধুরাক্ষা কণা-
যোশা শুব্রস্তম্ভা । কটুস্থিত্তা চ বাতঘ্নী ব্রহ্মপিত্তবিকারজিন্ ॥ বাতপিত্তাপহ

অমুখান। ধনুস্তরীয়নিষণ্টু এবং রাজনিষণ্টুতে অশ্বরীকোণে বরুণের ব্যবহার দৃষ্ট হয় না। কতকগুলি বস্তু ক্ষুদ্রাকৃতি অশ্বরীকে মূত্রমার্গ দ্বারা পাতিত করে; ইহারা প্রায়ই মূত্রকর। গোকুর, কণ্টকারী, পুনর্নবা, কাকুড়বীজ প্রভৃতি এই শ্রেণীভুক্ত। কতকগুলি বস্তু অপেক্ষাকৃত বৃহৎ অশ্বরীকে চূর্ণ করিয়া পাতিত করিয়া থাকে এবং বস্তিতে পুনঃ অশ্বরীসঞ্চয় নিবারণ করে। বরুণ, তিক্তালাবু বীজ, কয়েন্ড বেলের পাতা প্রভৃতি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। বরুণ উষ্ণ, অতএব ইহার পত্র ও ত্বকের প্রলেপ ত্বকের লোহিতোৎপাদক এবং ১৫ মিনিটের অধিক রাখিলে, ফোঁকা পড়িয়া থাকে। নব্যগণের মধ্যে কাহার মতে হাঁসপাতালের প্রাঞ্জে ২৪টি বরুণবৃক্ষ রোপণ করিলে, আর য়ুরোপ হইতে “মাঠার্ড” আনিয়নের প্রয়োজন হয় না। বরুণের পত্র বা ত্বক্ গরমজলে পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে ব্রিষ্টারের কার্য করে—ইহা “মাঠার্ড” অপেক্ষা ফলপ্রদ। গ্রাম্যালোকে গবাদির ক্ষতে ক্রিমি জন্মিলে বা ক্রিমিসঞ্চয় নিবারণার্থ পিষ্ট-বরুণপত্রের প্রলেপ দিয়া থাকে। বঙ্গসেন আমবাতের পথ্য নির্দেশ কালে বরুণপত্রের উল্লেখ করিয়াছেন এবং পুতিকর্ণে বরুণের উল্লেখ পূর্বক লিখিয়াছেন “বরুণাহ্বতপিথাম্রজপল্লবষু সাধিতম্। পুতিকর্ণাপহং তৈলম্।”

Constituents.—The bark contains a principle similar to Saponin.

Actions and uses.—Stomachic, tonic, laxative and lithontriptic, given to promote appetite and to increase the secretion of bile. As a diuretic the root bark is used in dropsy and urinary disorders, in calculous affections, combined with tribulus terrestris. Fresh leaves and roots mixed with cocoanut juice and ghee is given in rheumatism also as food to reduce corpulence. A paste of the leaves is applied to soles of the feet to relieve swelling and burning sensation. The leaf is smoked in caries of the bones of the nose. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II p. 60.)

নব্যমত—বরুণছক্—পাচক, বল, মুহুরেচক এবং অশ্বরীসঞ্চয় নিবারক। ইহা ক্ষুব্ধবর্ধক, পিত্তনিঃসারক, মূত্রকারক বলিয়া ইহার মূলত্বক্, শোধ, অশ্বরী এবং মূত্রদোষ প্রতি-কারার্থ গোকুরসহ সেবনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। বরুণের আর্দ্রপত্র এবং মূল নারিকেল-দুগ্ধ ও ঘৃতসহ পেষণপূর্বক, বাতাক্রান্ত অঙ্গে প্রলেপ এবং ছোঁচা রোগে খাণ্ডরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পদভলের ক্ষীতি ও দাহ প্রশমনার্থ পিষ্ট বরুণ পত্রের প্রলেপ হিতকর। নাশাস্থির ক্ষতে লোকে বরুণের পাতা কঙ্কেতে “সাজিয়া খায়”। (মেটরিয় মেডিকা অক্ ইণ্ডিয়া—আব, এন্, কোরি—২য় খণ্ড ৬০ পৃঃ)।

“মুদেন্ সেরিক্ বলেন, বরুণের ছাল স্নিগ্ধ, জরয়, অবদানক এবং কণকারী। বরুণের

ମହ ଏବଂ ମୁନହକେର ଖଲେପ ନିଶେ ଢକ୍ ଲାଲ ହସ ଏବଂ କୋକା ପଡ଼େ । ଯଦି ବରୁଣେର ତାଜା ମାତା ଗରମ ଜଳେର ସୁହିତ ଟାଟିଲା ୧୦।୧୫ ମିନିଟ୍ କାଳ ଲେପ ଦିଆ ଯାଏ ବାସ୍, ତାହା ହଇଲେଇ ଆଲିଖ୍ତ ହାନ ଲାଲ ହସ ଏବଂ ଏତଦଧିକକାଳ ଖଲେପ ଯାଧିଲେ କୋକା ପଡ଼େ । ଯୁବୋପ ହଇତେ ଆନୀତ ମାଷ୍ଟାର୍ଡ ଚୁର୍ଣ୍ଣ ଅପେକ୍ଷା ଇହା ଅଧିକ ଶୁଖକର । ଛୁଇଁ ଏକଟି ବରୁଣବୁକ୍ ହାମପାତାଲେର ଆକ୍ଷେପେ ରୋମ୍ପନ କରিলେ, ଆର ବାହ-ପ୍ରୟୋଗାର୍ଥ ଯୁବୋପ ହଇତେ ଆମଦାନୀ ମାଷ୍ଟାର୍ଡେର ଆୟୋଜନ ଥାକେ ନା । ମୂଳେର ଢକେଓ ଏହି ଶୁଖ ବେଶ ଆଜେ, ତବେ ଇହା ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ସଂଗୃହୀତ ହଞ୍ଜା ଛୁର୍ଷି । ବରୁଣେର ଛାଲ କୋନ କୋନ ପ୍ରକାର ମୁହ ସଫଳୀୟ ମୌଢ଼ାୟ ଉପକାରୀ, ସେ ସକଳ ଚର୍ମରୋଗେ ସାଧାରଣତଃ “ମାଲମା ପ୍ୟାରିଲା” ବାବହାରେର ଆୟୋଜନ ହସ୍ତ ସେହି ସକଳ ହଲେ ବରୁଣେର ଢକ୍ ଆୟୋଜ୍ୟ । ମାକହାଲୀର ଉତ୍ତେଜନା ହେତୁଜ୍ଞାତ ବର୍ମନେ ଇହାର ବାବହାର ଅନୁଷ୍ଠ ।

ବଳାଚତୁର୍ଥୟ—ବଳାଚତୁଷ୍ଟୟମ୍ ।

ବଳା—Sida Cordifolia. ଅତିବଳା କଞ୍ଚୁତିକା S. Rhombifolia, S. asiatica (Roxb), Abutilon Indicum (Khory). ମହାବଳା—S. Rhomboidea. ନାଗବଳା—S. Alba, (U. C. Dutt); S. Spinosa, (Watt) S. graveolens.

ଅନ୍ବର୍ଥସଂଜ୍ଞା — ବଳାୟା:—“ହରକାଞ୍ଚିକା,” ଶୀତପାକୀ । ଅତି-
ବଳାୟା:—“ଶୀତପୁଷ୍ପା” । ମହାବଳାୟା:—“ବର୍ଷପୁଷ୍ପୀ,” “ସୀତପୁଷ୍ପୀ,” “ହଞ୍ଜ-
ଫଳା” । ନାଗବଳାୟା:—“ହରଗନ୍ଧା,” “ମହାୟାହା,” “ମହାପତ୍ରା,” “ମହା-
ଫଳା,” “ଚତୁଷ୍ଫଳା” ।

ବଳା କ୍ରିନ୍ଦା ହିମା ଶ୍ଵାଦୁର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟା ବସ୍ତା ତ୍ରିଦୋଷନୁତ୍ । ରକ୍ତପିତ୍ତକ୍ଷୟଂ ହନ୍ତି
ବଳୌଜୋ ବର୍ଦ୍ଧୟତ୍ୟପି ॥ ମହାବଳା ତୁ ହ୍ରୋଗବାତାର୍ଗଃଶୋଫନାଶିନୀ । ଯୁକ୍ତହସ୍ତିକରୀ
ହନ୍ଦ୍ୟାହିଷମହାଧରଂ ଦୃଷ୍ଟାମ୍ ॥ ଗାଞ୍ଜିକୃକୀ (ନାଗବଳା) ମଧୁରାକ୍ଷା କଫା-
ଯୋଷ୍ଟା ଗୁରୁହସ୍ତା । କଟୁସ୍ଥିକ୍ତା ଚ ବାତହ୍ନୀ ବ୍ରଣପିତ୍ତବିକାରାଞ୍ଜିତ୍ ॥ ବାତପିତ୍ତାପହ

ग्राहि बल्यं वृष्यं बलाचयम् । बलाचतिबला चैवः महाबलबला बला । अन्या
राजबला चेति बलायाः पञ्चकं मतम् । तत् पित्तबातजिद ग्राहि बल्यं वृष्यञ्च
कृच्छ्रजित् । स्निग्धं मधुर मायुष्यं वातासृग्दरनाशनम् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

बलाऽतितक्ता मधुरा पित्तातिसारनाशनी । बलबीर्यप्रदा पुष्टिकाफ-
रोगविशोधिनी ॥ महाबला तु हृद्गोवातार्शःशोफनाशनी । शुकवृद्धिकरी-
बल्या विषमज्वरहारिणी ॥ मधुराक्ता नागबला कषायोष्णा गुरुस्तथा ।
कण्डूतिक्षुब्धवातघ्नी व्रणपित्तविकारजित् । तक्ता कटुश्चातिबला वातघ्नी कृमि-
नाशनी । दाहदृष्ट्याविषच्छर्दिक्तेदोपशमनी परा ॥ महासमङ्गा मधुरा-
चमूला चैव विदोषहा । यक्ता वुधैः प्रयोक्तव्या ज्वरदाहविनाशनी राजनिघण्टुः ।

बलाचतुष्टयम् शीतं मधुरं बलकान्तिक्रतु । स्निग्धं ग्राहि समीरास्र-
पित्तास्रक्षतनाशनम् । बलामूलत्वचक्षूर्णं पीतं सक्षीरशर्करम् । मूत्राति-
सारं हरति दृष्टमेतच्च संशयः । हरेन्महाबला कृच्छ्रं भवेद्वातानुलोमनी । हन्या-
दतिबला मेहं पयसा सितया समम् । भावप्रकाशः ।

स्निग्धा रुग्णा बला वृष्या ग्राहिणी वातपित्तजित् । तद्वन्नागबलस्यैव
कृच्छ्रे जीवे क्षते हिता । राजवल्लभः ।

रसायनार्थं नागबलामूलम्—“* नागबलामूलानि * पयसा मधु-
सर्पिभगां वा संयोज्य भक्षयेत् । जीर्णे च क्षीरसर्पिभगां गालिषष्टिकमग्नीयात् ।
संवत्सरप्रयोगादस्य वर्षशतमजरमायुस्तिष्ठतीति समानं पूर्व्वेण” (चिः १ अः) ।
(२) क्षतक्षययोर्नागबलामूलम्—“पिबेन्नागबलामूलस्यार्धकर्मविबर्द्धनम् । पलं
क्षीरयुतं मासं क्षीरवृत्ति रजबभुक् । एष प्रयोगः पुण्यायुर्वृत्तारोक्त्वकरः परः” ।

(चि: १६ अ:) । (२) वातव्याधी नागबलामूलम्—कायकण्ठपयोभि र्ब्या
 वलादीनां पचेत् पृथक्” (चि: २८ अ:) । (४) रक्तपित्ते बलामूलम्—“गव्यं
 पयः * । * बलाशृतं गोक्षुरकैः शृतम्वा” । (चि: ५ अ:) । (५) रक्तार्शःसु
 बलामूलम्—“इत्याद्य रक्तरोगं तथा बलापुन्निपर्णीभिरागम्” (चि: ८ अ:) ।
 (६) कफविसर्पे बलामूलम्—“* बलां । पृथगालेपनं कुर्यात्” । (चि:
 ११ अ:) । (८) मदात्ययस्य पिपासायां बलामूलम्—“तृणते
 सलिलञ्चाक्षौ दद्यात् * । * बलायाः शृतं *” । (चि: १२ अ:) । (८)
 वृणनिर्वापणार्थं बलामूलम्—“* बलामूलं * । आलेपनं निष्वा-
 पणं *” । चि: १३ अ:) । (९) वृणशोधनार्थं बलामूलम्—“*
 बलकुशः । * कषायाः शोधना मताः” (चि: १३ अ:) । (१०)
 वातरक्ते बला—बलाकषायकल्काभ्यां तैलं क्षीरसमं तथा । सहस्रशतपाकं
 वा वातासृग्वारोगनुत्” । (चि: २८ अ:) । चरकः ।

रसायनार्थं बलामूलम्—“यथोक्तमागारं प्रविश्य बलामूलार्द्धपलं
 पलं वा पयसाऽऽलोष्य पिवेत् जीर्णे पयःसर्पिरोदन इत्याहारः । एवं द्वादशरात्र
 सुपयुज्य द्वादशवर्षाणि वयस्तिष्ठति । एवं दिवसशत सुपयुज्य वर्षशतं वय-
 स्तिष्ठति” । (चि: २७ अ:) । (२) स्वरभेदे बलामूलम्—* बलाचूर्णं
 मथापि वा” (उ: ५३ अ:) । (३) रसायनार्थं अतिबला—“विशेषत
 सतिबलासुदकेन” (चि: २७ अ:) । सुश्रुतः ।

ज्वरे बलामूलम्—“* बलायाश्च क्षेडाः सिद्धा ज्वरच्छिदः” (चि

१ चः) । (२) राज्यमग्नि बलामूलम्—बलागर्भं * । सचौद्रं पयसा
सिद्धं सर्पिर्दशगुणेन वा' चिः ५ चः) । बाग्भटः ।

इद्रोगे नागबलामूलम्—“मूलं नागबलायास्तु चूर्णं दुग्धेन पाययेत् ।
इद्रोगश्चासकासन्नं * । (इद्रोग चिः) । (२) अववाहुके बलामूलम्—
“मूलं बलायाः * विवेहा । मासादसौ वज्रसमानवाहुः” । बातव्याधि चिः) ।
(३) अन्धवृक्षौ बलामूलम्—तैलमेरुजं पीत्वा बलासिद्धं पयोऽन्वितम् ।
आधानशूलोपचितामन्धवृक्षं जयेन्नरः” । (वृक्ष चिः । (४) मूत्रकृच्छ्रे
अतिबलामूलम्—कषायोऽतिबलामूलसाधितः सर्वकृच्छ्रजित्” । (मूत्रकृच्छ्र-
चिः) । (५) प्रदरे बलामूलम्—“प्रदरं हन्ति बलाया मूलं दुग्धेन मधु-
शुतं पीतम्” (अष्टमदर चिः) । चक्रदत्तः ।

अर्हिते बलामूलम्—बलाया * चौरं बातात्मके हितम् ।' (बात-
व्याधि चिः) । (३) विषमज्वरे महाबलामूलम्—“महाबलामूलमहौषधि-
भगम् । कायो निहन्त्याह्विमज्वरं हि । सशीतकम्पं परिदाहयुक्तं । विनाश-
येद् द्वित्रिदिनप्रयोगात्” ॥ (ज्वर चिः) । (३) फिरङ्गरोगे बलापत्रम्—
“पीतपुष्पबलापत्ररसेष्टकमितं रसम् । इस्ताभगं मर्दयेत् तावद् यावत् सूतो
न दृश्यते । ततः संस्लेदयेद्दस्ताविव वासरसप्तकम् । त्यजेन्नवणमस्तस्य फिरङ्गस्तस्य
नश्यति । (मः खः ४ भाः) । (४) रक्तप्रदरे कङ्कतिकामूलम्—“बला
कङ्कतिकास्या या तस्या मूलं सुचूर्णितम् । लोहितप्रदरे खादेच्छर्करामधु-
रंशुतम् । भावप्रकाशः ।

উন্মাদে সিতকুমুমবলামূলম্ — “সিতকুমুমবলায়াঃ সার্ব-

ধর্মত্রয়ং যঃ । শিখরীচরণকোলং শীরপাকেন পকম্ । পিবতি তদনুশীতং প্রাত-
ত্য়ায় নিত্যম্ । জয়তি ভট্টিতি ঘোরং বগাধিসুন্মাদমুখম্” । (উন্মাদ চিঃ) ।

২) সর্ব্ব্বাতবিকারে বলা — “বলা নিঃকায়কজ্জাভগাং তৈলং পকং পয়োঃ-
শ্বেতম্ । সর্ব্ব্বাতবিকারহ্নং * * *” । (বাতবগাধি চিঃ) । (৩) উরোগ্ৰহে

লামূলস্বরসঃ — “সূর্য্যাবর্ত্তবলোদ্ধবাঃ । রসা একৈকশঃ কৌশা দ্বিশী বা
মঠান্বিতাঃ” । (উরোগ্ৰহচিঃ) । (৪) শ্লীপদে সহদেবামূলম্ — “অসাধা-

নপি যাস্ত্যস্তঃশ্লীপদং চিরকালজম্ । মূলেন সহদেবায়াস্তালমিশ্রেন লেপিতম্ ।

শ্লীপদ চিঃ) (৫) আগন্তুব্রণে বলামূলম্ — বলাশিখরিকামূলং ।
পেদ্বা তৈলং বিপাচयेत् । নূলতৈলমিতিস্থ্যাতং * ।” (আগন্তুব্রণ চিঃ)

ইঙ্গসেনঃ ।

সদ্যোব্রণে নাগবলাস্বরসঃ — “খড়্গাদিচ্ছিন্নগাত্রস্য তত্কালপূরিতো
বলঃ । গঞ্জেরুকীমূলরসৈর্জায়তে গতবেদনঃ” । (২য়ঃ খবঃ ১ অঃ) । শার্কধরঃ ।

বলাচতুর্কয়ের ভাবানাম — বলার — বাঃ — বেড়েল, খেত বেড়েল। কোঃ —
গাইড়েলী, ধনা বাইড়েলী। হিঃ — খিটেরটী, বরিয়ার। আঃ — সরলোণ, বরিয়ার। মঃ —
গুচিকণা, খির হুংটা, বোর চিকণা। শুঃ — বলদানা, থরেটী। কঃ — বেণে গরগ ॥ অতি
বলার — বাঃ — পেটারি, বাঁপিপেটারি। কোঃ — আঠার মাযড়কি। হিঃ — কংবী, ককহিরা
মঃ — বিকড়ী, আকই, কাংলী। শুঃ — থপাটা। কঃ — মুহুরকবে ॥ মহাবলার — বাঃ
বড়পীতবেড়েল। হিঃ — সহদেয়ী। মঃ — ভাষুর্ডী। শুঃ — সহদেবী। তাঃ — নেচিটী।
মঃ — পিরিনা। কঃ — বেমুহুরকবে। নাগবলার — বাঃ — গোরক চাকুলে। হিঃ — গজেরন,
লসকরী। মঃ — গাজেটী, গাজে ধামণ। কঃ — বটগরককে।

বলাচতুষ্টয়ের অর্থসংজ্ঞা—বলার—“ধরকাষ্টিকা,” “পীতপাকী” । অতিবলার—“পীতপুষ্পা,” । মহাবলার—“বর্ষপুষ্পী,” “পীতপুষ্পী,” “বৃহৎফলা” । নাগবলার—“পরগন্ধা,” “মহাশাপা,” “মহাপত্রা,” “মহাফলা,” “চতুফলা” ।

পর্যায় মতভেদ—বলার নানাজাতি—তন্মধ্যে বৈথকে “বলাপঞ্চক” ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় । বলাচতুষ্টয়ে রাজবলা যোগ করিলে, বলাপঞ্চক হয় । চক্রপাণি, চারক “দেশ-মানি”র বলাবর্ণের টীকায় লিখিয়াছেন—“অতিবলা পীতবলা” । ধন্বন্তরীয়নিবণ্টকুর ভদ্রদোদনী শব্দ কেবল বলার, এবং রাজনিবণ্টকুর উহাকে বলা এবং নাগবলার পর্যায়ে পাঠ করিয়াছেন । ধন্বন্তরীয়নিবণ্টকুর তে—বাট্যায়নী শব্দ মহাবলার পর্যায়ে পঠিত হইয়াছে । কিন্তু এই বলাবর্ণের টীকাতেই চক্রপাণি লিখিয়াছেন—“বাট্যায়নী শ্বেতবলা ভদ্রদোদনী ‘পীতবলা’ । টক্সসংগ্ৰহের বাতবাধি চিকিৎসার টীকায় “বলাস্তিত্ত্বঃ” পাঠের বাখ্যাগ্রসঙ্গে শিবদাস লিখিয়াছেন—“বলা পীতপুষ্পা,” অতিবলা শ্বেতপুষ্পা” । পুনশ্চ যন্ত্রচিকিৎসোক্ত নাগবলায়নের বাখ্যায় আছে “অতিবলা গোরক্ষতুল্যৈব” আবার চরকটীকায় (১৫ অঃ সূঃ) চক্রপাণি লিখিয়াছেন “নাগবলা গোরক্ষতুল্য” । পূর্বাচাৰ্য্যাগণের এই বিসম্বাদিত্বের ব্যাখ্যা নিম্নয়োক্তন । বলার যে নানা জাতি দৃষ্ট হইয়া থাকে তন্মধ্যে অনেকেরই পুষ্প পীতবর্ণ, সুতরাং “পীতবলা” বা “পীতপুষ্পা” শব্দ বলার ইতরব্যব-চ্ছেদকরূপে ব্যবহৃত হইতে পারে না । প্রাচীনগণের মতভেদ প্রদর্শিত হইল । অর্কাচীনগণও যে বলার ল’টিন্ নাম নির্দেশে অবিসম্বাদী নহেন, ইহা শিরোনদেশোক্ত ল’টিন্ নামগুলি পাঠ করিলেই প্রতীত হইবে । প্রাচীনগণ কর্তৃক সৃষ্ট মতভেদাবশেষে পঠিত জনের, বলার পরিচয় তত্ত্বনির্ণয় দুষ্কর । ইহা ক্ষুদ্রক্লম করিয়াই ভাবপ্রকাশকার বলাচতুষ্টয়ের হিন্দি ভাষানাম নির্দেশ করিয়া, উহাদের স্বরূপ নির্দারণ অন্বেষণসাধ্য করিয়াছেন । ইতর ব্যবচ্ছেদার্থ, আমরা বলাচতুষ্টয়ের প্রত্যেকের স্বরূপ বর্ণন, সংক্ষেপে লিখিতেছি ।

বলা—লোকপ্রসিদ্ধ পীতবেড়ো ও শ্বেতবেড়ো উভয়ই বলা শব্দবাচ্য । পীতবেড়ো, পল্লিগ্রামে পথিপার্শ্বে যত্রতত্র অযত্নসম্ভূত হইয়া থাকে । উত্তম ক্ষেত্রে যত্নপূর্বক পালিত হইলে, ইহা মনুষ্যসমান উচ্চতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে । কোচবিহারের আরণ্য বলা, রাঢ়ের বন্যবলাপেক্ষা উচ্চতর । সুবর্দ্ধিত না হইলে ইহার পাতা প্রায় তুলসীর পাতার মত, পালিত হইলে পাতের বা ধর্মের গাছের মত ইহাও প্রায় অশাব হইয়া থাকে । বহু-বর্ষীয় ব্রহ্মশাখাধ্বিত ফুল । পুষ্প, ক্ষুদ্র পীতবর্ণ । ফল, ছোট, বহুবীজপূর্ণ । শ্বেতবেড়োয় ফুল শাদা । পত্রফলও পীতবেড়োব সদৃশ নহে—কিঞ্চিৎ পার্থক্য আছে ।

অতিবলা—কাহার মতে শ্বেত বেড়েলাই অতিবলা, ভাবপ্রকাশকারী অতিবলার হিন্দি নাম “ককহিয়া” লিখিয়াছেন। “ককহিয়া” বলিলে একজন হিন্দুস্থানের লোক যাহা বুঝিয়া থাকে, বাঙলায় “পেটারি” বলিলে আমরা ঠিক তাহাই বুঝিয়া থাকি। অতএব ভাবপ্রকাশোক্ত ভাবানাম আদৃত হইলে, অতিবলা পেটারি, শ্বেতবেড়েলা হইতে পারে না। বৃন্দ কৃত সিদ্ধ যোগের বাতাদিকারে পঠিত নারায়ণতৈলোক্ত “বলা চাতিবলাচৈব” পাঠের ব্যাখ্যাযন্ত্রীকর্ণ ও লিখিয়াছেন “অতিবলা পেটারিকেতি প্রসিদ্ধা”। রাঢ়ে “পেটারি” সর্বজন পরিচিত। তথাপি অন্তের সুলভা প্রতীতির জন্য এস্থলে সংক্ষেপে বর্ণিত হইতেছে। পেটারির ক্ষুপ মনুষ্যের কটী সমান উচ্চ হয়। পাতা চোড়া, শুভ্র ঘোমাষিত, পত্রবৃত্ত দীর্ঘ। শরতে পুষ্পিত এবং শীতে ফল পরিপক হয়। দীর্ঘবৃত্ত, এক একটা পুষ্প ধারণ করে। ফল বিচিত্র চক্রাকৃতি, প্রায় ১৮—২০ টী ভাঁজ মণ্ডলাকারে সন্নিবিষ্ট। প্রতি ভাঁজে বীজ থাকে। বালকেরা ফল লইয়া “ছাপ” বেষ। রক্তবর্ণ এবং ফোঁরি লিখিত অতিবলার লাটিন নামই আমার নিকট সঙ্গত বলিয়া বোধ হয়।

মহাবলা—হিন্দুস্থানে “সহদেয়ী” বলিলে যে গাছকে বুঝায় সেই গাছের পৃথক কোন বাঙলা নাম নাই। ইহাও পীত বেড়েলা নামেই পরিচিত। পূর্ববর্ণিত পীতপুষ্প বলা হইতে ইহাকে পৃথক করিবার জন্য আমরা ইহার বাঙলা নাম “বড় পীত বেড়েলা” লিখিয়াছি। পত্র অস্থূল, কর্কশ, ফল, ক্ষুদ্র, গোল ও কণ্টকব্যাপ্ত; ইহাই মহাবলার ইতরব্যবচ্ছেদক চিহ্ন। মহাবলার পুষ্প পীতবর্ণ এবং ইহা “বর্ষপুষ্পী”।

নাগবলা—হিন্দুস্থানের লোকের নিকট যে গাছ “গঙ্গেরন” বা “গুলসকরী” নামে পরিচিত তাহার সহিত সহদেয়ীর অর্থাৎ মহাবলার সাদৃশ্য আছে। নাগবলার বিশেষত্ব এই—মহাবলার পত্র অস্থূল ও ইহার পত্র স্থূল শু চিরিত এবং ফুল গোলাপী রঙের। মহাবলাপেক্ষা ইহার ফল বৃহত্তর এবং পক ফল স্বয়ং পাঁচ ভাগে বিভক্ত হইয়া যায়। ইহাই বঙ্গের ভিষগুর্নরের নিকট গোরক্ষচাকুলে নামে পরিচিত। বঙ্গের বিভিন্ন প্রদেশে, অজ্ঞ লোকে কত কি যে নাগবলা ভ্রমে ব্যবহার করিয়া থাকে, অমুসন্ধিৎসু অমুসন্ধান করিলে, নিঃসংশয় বিস্তৃত হইবেন। নব্য-গণের মধ্যে কেহ বা S. Alba কেহ বা S. Spinosa কে নাগবলা বলিয়াছেন। আমার বোধ হয়, ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টোক্ত নাগবলার অর্থ নামগুলি পাঠ করিলে, প্রেক্ষাবান্ পাঠক, রক্তবর্ণ লিখিত S. Graveslensকেই নাগবলা বলিয়া সিদ্ধান্ত করিবেন।

ঔষধার্থ ব্যবহার—অর্ধ মূলত্বক্ ও পত্র। তৈলাদির কাথ্যরূপে সমগ্র ক্ষুপ ব্যবহৃত হয়। **মাত্রা**—মূলত্বক্ কাথ—৫—১০ তোলা। মলত্বক চূর্ণ—২—৮ আনা।

বৈদ্যকে বলাচতুষ্টয়ের ব্যবহার

চরক—রসায়নার্থ নাগবলা—নাগবলা মূলত্বকূর্ণ গব্যছত্বের সহিত ক্ৰিষা মধু যুগ্ম যোগে সেবন করিবে। ঔষধ পরিপাক গ্রাস্ত হইলে, শালি, যষ্টিক ধাত্তের অন্ন ছত্ব যতসহ ভোজন করিবে। সংযত হইয়া, এক বৎসর কথিত পথ্য সেবন পূৰ্ব্বক ঔষধ ব্যবহার করিলে অরোগ্য না হইয়া একশত বৎসর জীবিত থাকা যায় (চিঃ ১অঃ)। (২) **উরুঃক্ষত ও ক্ষয়রোগে নাগবলামূল—**দেশকাল পাত্ৰানুসারে ক্রমে মাত্রা বদ্ধিত করিয়া নাগবলামূল, ত্বকূর্ণ গব্যছত্ব যোগে এক মাস সেবন করিবে। ঔষধ সেবনকালে অন্ন পরিত্যাগপূৰ্ব্বক কেবল ছত্ব পান করিবে। এই নাগবলারসায়ন, পুষ্টি, বল এবং আরোগ্য দান করে (চিঃ ১৬অঃ)। (৩) **বাতব্যাদিতে নাগবলামূল—**বলার কাথ, বলার কন্ধ এবং গব্যছত্ব সহ বিধিপূৰ্ব্বক পক্ তিল তৈলের অভ্যঙ্গ, বাতব্যাদির পক্ষে হিতকর (চিঃ ২৮ অঃ)। (৪) **রক্তপিত্তে বলামূল** ক্ষীরপরিভাষানুসারে বলামূলের কাথ প্রস্তুত করিয়া, রক্তপিত্তরোগীকে পান করাইবে (চিঃ ৫ অঃ)। (৫) **রক্তার্শোরোগে বলামূল—**বলামূল এবং পুষ্ণিণীর কাথদ্বারা সমিত খৈয়ের পেয়া, যে অর্শোরোগীর রক্তস্রাব হইতেছে তাহাকে পান করাইলে, রক্তস্রাব নিবৃত্তি পাইতে পারে (চিঃ ৯ অঃ)। (৬) **কফজ-বিসর্পে বলামূল—**কফজ বিসর্পে বলামূল পেণপূৰ্ব্বক প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ)। (৭) **মদাত্যয়ের পিপাসায় বলামূল—**তৃষিত মদাত্যয় রোগীকে বলামূল দ্বারা কথিত জল পান করিতে দিবে (চিঃ ১২ অঃ)। (৮) **ত্রণনির্বাপণে বলামূল—**শ্বেতবেড়েলার আর্দ্র মূলত্বক পেণপূৰ্ব্ব ত্রণে প্রলেপ দিলে, ক্ষোণ্টকের দাহ লৌহিত্যাদি নিবৃত্তি পাইয়া ক্ষোড়া “বিস্রা যায়” (চিঃ ১৩ অঃ)। (৯) **ত্রণশোধনার্থ বলামূল—**বলামূলের কাথদ্বারা ক্ষত ধৌত করিলে, ক্ষতের কদর্যাস্রাব নিবৃত্তি পাইয়া ক্ষতশুদ্ধি হয় (চিঃ ১৩ অঃ)। (১০) **বাতরক্তে বলামূল—**বলার কাথ, কন্ধ ও তৈলসম ছত্ব সহ তিলতৈল যথাবিধি, শত বা সহস্রবার পাক করিয়া, অভ্যঙ্গ করিলে বাতরক্ত ও বাতব্যাদি নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২৯ অঃ)।

সুশ্রুত রসায়নার্থ বলামূল—কুটী প্রবেশপূৰ্ব্বক যোগ্যমাত্রায় শ্বেতবেড়েলার মূলত্বক ছত্বসহ পান করিবে, ঔষধ জীর্ণ হইলে ছত্ব যতযোগে অন্ন ভোজন করিবে। এইরূপ দ্বাদশ দিবস ঔষধ সেবনে ১২শ বর্ষ এবং শত দিবস সেবনে শত বর্ষ অজরোগ্য থাকা যায় (চিঃ ২৭ অঃ)। রসায়ন দুইপ্রকার কুটী প্রবেশিক এবং বাহ্যিক। রক্তদ্বার গৃহে বাসপূৰ্ব্বক

বস্ত্রদ্বারা সর্বাঙ্গ আচ্ছাদিত রাখিয়া, যে রসায়ন ঔষধ সেবন করিতে হয়, তাহারকি কুটীপ্রবেশিক এবং যাহা সেবনকালে বাতাতপ সেবন নিষিদ্ধ নহে তাহাকে বাতাতপিক বা সৌর্য্যমাক্তিক রসায়ন বলে । চরকোক্ত চ্যবনপ্রাশাদি ঔষধ কুটীপ্রবেশিক রসায়ন । কুটীপ্রবেশিক রসায়ন বিত্তহীনের অযোগ্য । এতদ্বিবরণ চরক চিকিৎসিত স্থানের প্রথমাধ্যায়ে অনুসন্ধান । (২) স্বরভেদে বলামূল—যাহার স্বরভঙ্গ হইয়াছে তাহাকে বলামূলত্বকূর্ণ মধুগব্যায়তদ্বারা আশ্রিত করিয়া পান করাইবে (উঃ ৫৩ অঃ) । (৩) রসায়নার্থ অতিবলা—কুটীপ্রবেশ-পূর্ব্বক যোগ্য মাত্রায় অতিবলার মূলত্বক (পেটারি মূলত্বক) ঈষদ্বজ্রলের সহিত পান করিবে । এবং বলা সেবনকালে যে প্রকার আহার বিধি উপদিষ্ট হইয়াছে তাহাই অনুসরণ করিতে হইবে (চিঃ ২৭ অঃ) । সুশ্রোত বলিয়াছেন “বলকামানাং শোণিতচ্ছদিত্যং বিরিচ্যামান্য নাঞ্চোপদিষ্টতে” সুতরাং ইহা কেবল রসায়ন নহে ।

বাগ্ভট জীর্ণজ্বরে বলামূল—বলার কাথককদ্বারা পক গব্যায়ত, যোগ্যমাত্রায় সেবন করিলে জীর্ণজ্বর প্রশমিত হয় (চিঃ ১০ অঃ) । (২) রাজবক্ষ্মায় বলামূল—বলার কক্ক এবং ঘূতের দশগুণ গব্যায়ত দ্বারা, পক রুত, বঙ্গরোগীর পক্ষে হিতকর (চিঃ ৫ অঃ) ।

চক্রদত্ত হৃদ্রোগে নাগবলামূল—গোরক্ষচাকুলের মূলত্বকূর্ণ ঈষদ্বজ্র গব্যায়তের সহিত পান করিবে । ইহা কাসশ্বাসাদিত হৃদ্রোগে হিতকর (হৃদ্রোগ চিঃ) । (২) অববাহকে বলামূল—অববাহকনাম বাতব্যাধিতে বলামূলের স্বরস বা কাথ নাসিকা দ্বারা, অসমর্থপক্ষে মুখদ্বারা পান করিবে (বাতব্যাধি চিঃ) । (৩) অস্ত্ররুদ্বিরোগে বলামূল—ক্ষীরপরিভাষাত্মকসারে বলামূলত্বকের কাথ প্রস্তুত করিয়া তাহাতে এরণ্ড তৈল প্রক্ষেপপূর্ব্বক ঈষদ্বজ্রাবস্থায় পান করিবে । ইহা সেবনে অচিরোৎপন্ন অস্ত্ররুদ্বি জয় করা যায় (রুদ্বিরোগ চিঃ) । (৪) মূত্রকৃচ্ছ্রে অতিবলামূল—অতিবলার (পেটারি) মূলত্বকের কাথ পান করিলে, সর্বপ্রকার বৃহৎকৃচ্ছ্র প্রশমিত হয় (মূত্রকৃচ্ছ্র চিঃ) । (৫) প্রদরে বলামূল—বলামূলত্বকৃচ্ছ্রে পেয়ণ পূর্ব্বক মধুযোগে ছাঙ্কের সহিত আলোড়িত করিয়া পান করিবে । ইহা প্রদরে হিতকর

ভাবপ্রকাশ—অর্দ্ধিতবাতব্যাধিতে বলামূল—ক্ষীরপরিভাষাত্মকসারে প্রস্তুত বলাকাথ, বাতাত্মক অর্দ্ধিতে হিতকর (বাতব্যাধি চিঃ) । (২) বিবমজ্বরে মহাবলামূল—মহাবলা-মূলত্বক ও গুটীর কাথ দুই তিন দিন সেবন করিলেই শীতকম্পপরিদাহযুক্ত বিষযজর নিবৃত্তি পায় (জ্বর চিঃ) । (৩) ফিরঙ্গরোগে পীতবলাপত্র—পীতপুষ্প বলার পত্ররস এবং অর্দ্ধ তোলা পায়দ পাণিতলে স্থাপনপূর্ব্বক, পায়দ যাবৎ শুষ্ক না হয় তাবৎ পাণিহবে পরস্পর ঘর্ষণ করিতে থাকিবে । সত্ত্বাহকাংশ এইরূপ করিবে । অন্ন ও লণ্ড ত্যাগ করিয়া ভোজন

করিবে। ইহা কিরঙ্গ রোগ (সিকিলিশ্) নাশক (মঃ খঃ ৪ ভঃ) । (৪) লোহিতপ্রদরে কক্কতিকা—রক্তপ্রদরে, অতিবলা অর্থাৎ পেটারির মূলত্বকের স্বক্ষুর্ণ চিনি ও মধু যোগে সেবন করিবে। (প্রদর চিঃ) ।

বঙ্গসেন—উন্মাদে শ্বেতপুষ্প বলা—(প্রয়োগ বিধি ১ খণ্ড ২৮ পৃঃ দেখ) । (২)

সর্ববাতবিকারে বলা—বলার কাথ, কক্ক এবং তৈলসম গব্যভৃঙ্ক যোগে যথাবিধি পক্ক তিল তৈলের অভ্যঙ্গ, সর্ববাতবিকারে হিতকর (বাতব্যাপি চিঃ) । (৩) উরোগ্রহে বলামূল-স্বরস—উরোগ্রহগ্রস্ত রোগী বলামূলের রস হিজ্জুসহ পান করিবে (উরোগ্রহ চিঃ) । (৪) শ্লীপদে সহদেবামূল—মহাবলার আর্দ্রমূলত্বক্ এবং হরিতাল কিঞ্চিৎ জলসহ একত্র উত্তম-রূপ পেয়ণপূর্বক লেপন করিলে, চিরকালজ অসাধ্য শ্লীপদও (গোদ) প্রশমিত হইয়া থাকে। (শ্লীপদ চিঃ) । (৫) আগন্তুরণে বলামূল—বলামূল এবং অপামার্গে মূলের কক্কসহ যথা-বিধি পক্ক তিলতৈল আগন্তুরণে (অর্থাৎ অগ্নিশস্তাদি রুতকৃত) হিতকর (আগন্তুরণ চিঃ) ।

শাঙ্গধর—সন্তোত্রণে নাগবলা স্বরস—গজাদি দ্বারা কোন অঙ্গ ছিন্ন হইবামাত্র নাগবল মূল স্বরস সেচন করিলে, বেদনা জন্মিতে পেরে না (২য় খঃ ১ অঃ) ।

বক্তব্য—গুণকে “বলাদ্বয়ং” “বলাস্তিসঃ” শব্দের প্রয়োগ আছে। টীকাকারগণ বলাদ্বয়, বলাত্রয়ের অর্থ যেদ্বয় নির্দেশ করিয়াছেন, পাঠকের অবগতির জন্ত এস্থলে তাহাই উদ্ধৃত হইতেছে। “বলাদ্বয়ং বলাহতিবলা চ” (অরুণ—স্বঃ ১৫ অঃ) । বলাস্তিসঃ ইতি বলা, অতি-বলা, নাগবলা ইতি খ্যাতা—(শিবদাস—বাতব্যাপি চিঃ) ।

Constituents—Of *Sida Cardifolia*—The root contains asparagin and gelatine.

Actions and uses—The roots are cooling, astringent, bitter tonic, febrifuge, demulcent, and diuretic. Given with ginger in fevers and urinary diseases; also in rheumatism. As a demulcent the juice is given in gonorrhœa, leucorrhœa and chronic diarrhœa. The root of *S. Carpinifolia* is locally used by the Hindoos as a paste, with Sparrows dung to burst, boils. The leaves of *S. Cordifolia* are made into varalians and applied to the eyes in ophthalmia. (*Materia Medica of India*—*R. N. Khory*—II. p. 100).

Constituents—Of *Abutilon Indicum*—The leaves contain mucilage, tannin, organic acid and traces of asparagin and ash containing alkaline sulphates, chlorides, magnesium phosphate and calcium carbonate.

Actions and uses—Seeds demulcent ; the bark diuretic and cooling, used like althæa, in gonorrhœa, Strangury, &c. (*Materia Medica of India*—*R. N. K'hory*—II. p 92).

নব্যমত—বলামূল—শীত, কষায়, তিক্তবলা, জ্বর, শিথ এবং মূত্রল। গুণৈঃ দ্রুত ইহা, জ্বর, মূত্রদোষ এবং বাতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শিথতা সম্পাদক বলিয়া, ইহার নাম “গণোরিয়া”, প্রদর এবং গ্রহণী রোগে সেব্য। কপোত বিষ্ঠার সহিত বলামূলক পেষণ-পূর্বক, তন্দ্বারা পক্ষ ফোটক প্রলিপ্ত করিলে, বিদীর্ণ হইয়া যায়। “চোক উঠিলে” চক্ষুর উপরি অথও পেটারির পত্র স্থাপন করিবে। (মেটরিয়া মেডিকা অফ ইণ্ডিয়া—আর, এন, ফোরি—২য় খণ্ড—১০০ পৃঃ) ।

পেটারির মূলভূক—শীত ও মূত্রকর, অতএব ইহা “গণোরিয়া”, মূত্ররোধ প্রভৃতি পীড়ায় হিতকর। ইহার বীজ, শিথ। (ঐ ২য় খণ্ড ২২ পৃঃ) ।

বব্বুল—বব্বুলঃ ।

ব্বুলঃ, বব্বুরঃ, বব্বুলঃ—*Acacia Arabica*, *Mimosa Arabica*.

পরিচয়নামিকা সংজ্ঞা—“যুগ্মকণ্ঠঃ” “দোর্বকণ্ঠকঃ,” “তীক্ষ্ণ-কণ্ঠকঃ,” “সূক্ষ্মপলঃ,” “পীতপুষ্পঃ” “ষট্পদমোদিনী,” “মালাফলঃ,” “পঙ্ক্তি-বীজঃ,” “হৃদবীজঃ,” “অজমদ্রঃ” । গুণগ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কফান্তকঃ” ।

জালবব্বুরসা—“কৃষ্ণাকঃ,” “সূক্ষ্মশাখঃ,” “তনুচ্ছায়ঃ,” “স্থূলকণ্ঠকঃ,” “রন্ধুকণ্ঠকঃ” ।

বব্বুরস্তু কষায়োণঃ কফকাসাময়াপহঃ । আমরকাতিসারস্বঃ পিত্ত-দাহার্শিনাশনঃ । জালবব্বুরকৌ কক্ষী বাতাময়বিনাশকত । পিত্তক্লম্ব

कषायोष्णः कफहृद्वाहकारकः । राजनिघण्टुः ॥ वष्णुलः कफगुदघाही
कुष्ठकृमिविषापहः । भावप्रकाशः ।

वष्णुलस्य तु निर्यासो ग्राही पित्तानिलापहः । रक्तातिसारपित्तास्त्रमेह
प्रदरनाशनः । भग्नसन्धानकः शीतः शोणितश्रुतिदारणः । आत्रेयसंहिता ॥
वष्णुलस्य फलं रुचं विशदं स्तम्भनं गुरु । कषायं मधुरं शीतं लेखनं कफ-
पित्तहृत् । बृहन्निघण्टुरत्नाकरः ।

अतिसारे वष्णुलदलः—“कल्कः कोमलवष्णुलदलात् पीतोऽति-
सारहा” (अतिसार चिः) । (२) उपदंशे वष्णुलदलः—वष्णुलदलचूर्णेन *
* गुण्डनं * उपदंशहरं परम् । (उपदंश चिः) । चक्रदत्तः ।

स्नायकरोगे वष्णुलबीजम्—तद्वद्वष्णुलजं बीजं पिष्टं हन्ति प्र ले-
पनात्” (स्नायुक चिः) । (२) नेत्रस्त्रावे वष्णुलदलः—“वष्णुलदलनिःकायो
लेहीभूतस्तदञ्जनात् । नेत्रस्त्राजो ब्रजेच्छोषं मधुयुक्तान्नसंशयः” (नेत्ररोग चिः) ।
(३) अस्थिभग्ने वष्णुलत्वक्—“आभाचूर्णं मधुयुतमस्थिभग्नस्त्रग्रहं पिबेत् ।
पीते चास्थि भवेत् सम्यग् वज्रसारनिभं दृढम् । (भग्न चिः) । भावप्रकाशः ।

अतिसारे स्थूलवष्णुलदलः—स्थूलवष्णुलपत्रस्य रसः पानादग्रपोहति ।
सर्वातिसारान् । शार्ङ्गधरः ।

जलोदरे वष्णुलत्वक्—“वष्णुलस्य त्वचं श्रेष्ठां काययेत् सलिलेन तु ।
पुनः पचेत् कषायन्तु यावत् सान्द्रत्व मागतम् । तत् पिबेत् तक्रसंयुतं तक्रभोजी-
मिताशनः । निहन्त्यादाश योगोऽयं जलोदरमपि ध्रुवम्” । (उदररोग चिः) ।
वङ्कसेनः ।

বব্বুলের ভাষানাম—বাঃ—বাব্‌লাগাছ। হিঃ—বব্বুল, কীকর। মঃ—বাবুইঠ, বাবুইঠ কীকর। গুঃ—বাবুল। কঃ—পুলই। তৈঃ—বলবন্তু, নলতুঙ্গ। উঃ—গুইডা। বম্—, রামকড়ি। দাক্ষি—কলি কিকর। কাঃ—মুগিলাং। অঃ—অমুগিলাং।

বব্বুলের পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“বৃক্ষকণ্টক,” দীর্ঘকণ্টক,” তীক্ষ্ণকণ্টক “স্বপ্নপত্র,” “পীতপুষ্প,” যটপদমেদিনী,” “মালকল,” পংক্তিবীজ,” দৃঢ়বীজ “অজভক্ষ্য”। গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কফাস্তক”। জালবব্বুলের—“ছত্রাক,” “স্বপ্নশাগ,” তমুচ্ছায়,” “স্থূলকণ্টক,” “রন্ধু কণ্টক”।

বর্ণন—বব্বুলবৃক্ষ পশ্চিমপার্শ্বে ও জলাশয়সন্ন ভূমিতে স্বয়ং জন্মিয়া থাকে। উপরি লিখিত অর্থ নামগুলিই ইহার যথেষ্ট পরিচয় প্রদান করিতেছে। তথাপি ব্যাখ্যাস্বরূপ কিঞ্চিৎ লিখিতেছি। পত্র, আমলকীর পত্রাপেক্ষাও ক্ষুদ্রতর। সাধারণ বৃন্তে প্রায় ১৫ যোজা পাতা থাকে। কণ্টক—দৃঢ়, তীক্ষ্ণাগ্র এবং শুভ্রবর্ণ। পুষ্প,—বর্তুলাকৃতি, পীতবর্ণ, দীর্ঘক্ষীণ বৃন্তে স্থিত এবং কিঞ্চিৎ সুগন্ধি। শীতকালে পুষ্পিত হয়। শিম্বি, দীর্ঘ ধূসরবর্ণ এবং বীজদ্বয়ের দ্ব্যেভাবে সঙ্কুচিত। বব্বুলনির্যাস (বাবুলার আঠা) গ্রীষ্মকালে সংগ্রহ করিতে হয়। বৈশাখে, পুষ্টবব্বুলবৃক্ষের কাণ্ডজ্বকের স্থানে স্থানে অস্ত্রাঘাত করিলে, শুভ্রবর্ণ নির্যাস নির্গত হইয়া থাকে। আর এক প্রকার বব্বুলবৃক্ষ দৃষ্ট হয়, ইহার কণ্টক ক্ষুদ্র এবং অল্প। শিম্বী, অতিস্থূল লঙ্কার মত, অগ্রভাগে কিঞ্চিৎ বক্র। ইহাই নিষকটুক্ত জালবব্বুল কিনা নিশ্চয় জানা যায় না। তবে ইহাকে স্থূল বব্বুল বলা যাইতে পারে। প্রথমেই বব্বুল আমি কোচ-বিহারে দেখি নাই। শেবোক্ত বব্বুল স্থানে স্থানে প্রত্যক্ষ করিয়াছি। ইহা কোচবিহারে “জগন্নাথ পাগল” পূর্ববঙ্গে “কাঁটা নাগেশ্বর” নামে খ্যাত। ইহার পুষ্প দেখিতে বব্বুলতুল্য কিন্তু তদপেক্ষা সুগন্ধি। যাহা লোকতঃ “গুয়ে “বাব্‌লা” নামে প্রসিদ্ধ তাহা বস্তুতঃ বব্বুল নহে উহা এক প্রকার খদির। (“খদির” দেখ)। কবি বব্বুল বৃক্ষকে সযোজন পুংক লিখিয়াছেন—

“গাত্রঃ কণ্টকসংকটং প্রধিরলচ্ছায়া ন চায়ামহুং ।

নির্গন্ধঃ কুসুমোৎকরঃ স্তবকলং ন কুহিনাশকমম্ ॥

বব্বুলজম! মূলমেতি ন জন স্তম্বাদ্যদ্যামহো ।

হস্তেষামপি শাখিনাং ফলবত্যাং গুণৈশ্চ বৃতির্জায়তে” ॥

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, বক, নির্যাস, বীজ । মাত্রা—পত্রকক—৪—৬ আনা

স্বকৃৎ—৪—১০ তোলা। আঠা—৪ আনা—১ তোলা। বীজকক—২—৪ আনা। স্বকৃৎ
৪—৮ আনা।

বৈদ্যকে বকুলের ব্যবহার।

চক্রদন্ত—অতিসারে বকুলপত্র—কোমল পিষ্ট বকুলপত্র শীতল জলের সহিত মিশ্রিত
করিয়া সেবন করিলে অতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার চিঃ)। (২) উপদংশে বকোলদল
—শুক বকুলপত্র চূর্ণ করিয়া তদ্বারা উপদংশের কত পূরণ করিবে। (উপদংশ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—স্নায়ুরোগে বকুলবীজ—বকুলবীজ জলে পেষণপূর্বক প্রলেপ দিলে
স্নায়ুরোগ প্রশমিত হয় (স্নায়ু চিঃ)। (২) নেত্রপ্রাবে বকুলদলফাগিত—বকুলপত্রের
কাথ পুনঃ পাক করিয়া লেহবৎ করিবে, ইহা মধুসহ নেত্রে অঞ্জন করিলে, চক্ষু হইতে জলপ্রাব বিনষ্ট
করে (নেত্ররোগ চিঃ)। (৩) অস্থিভগ্নে বকুলত্বক—অস্থি ভগ্ন হইলে বকুলত্বকচূর্ণ মধুযোগে
তিন দিন সেবন করিলে ভগ্নস্থির সঞ্জন হইয়া থাকে (ভগ্ন চিঃ)।

শাঙ্গধর—অতিসারে স্থূলবকুলিকাপত্র—স্থূল বকুলের (কাঁটা নাগেশ্বর) পত্ররস অতি-
সার নাশ করে।

বঙ্গসেন—জলোদরে বকুলত্বক ফাগিত—বকুলত্বকের কাথ গাঢ় না হওয়া পর্যন্ত পুনঃ
পাক করিবে। এই ফাগিতাকার কাথ তকের সহিত পান করিয়া, মিতাঙ্গী হইয়া তক্র পান
করিলে, জলোদরও প্রশমিত হয় (উদর চিঃ)। (উদররোগ চিঃ)।

বক্তব্য—চরকে বকুলের নামোল্লেখ দৃষ্ট হয় না। আরবদেশজাত বকুল বৃক্ষের
নির্ব্যাস “আরবিগাঁদ” নামে খ্যাত। ফ্লোরি বলেন “মকই” এবং “মসোয়াই” গাঁদের মধ্যে,
মকই গাঁদই উত্তম। বঙ্গদেশের সর্বত্র, বিশেষতঃ রাঢ়ের এঁটেল মাটিতে বকুলবৃক্ষ বিনা যত্নে অতি
সমৃদ্ধ উদ্ভবরূপ বর্ধিত হইয়া থাকে। রাঢ়ের বকুলবৃক্ষের নির্ব্যাস “আরবিগাঁদ” অপেক্ষা কোন
অংশে হীন নহে। কিন্তু ইহা সংগ্রহ করিবার জন্য লোকের আগ্রহ না থাকায়, এই গাঁদ বাজারে
পাওয়া যায় না। বকুল, সারকান্ কাঠের জন্য আদৃত, ইহার স্বকৃৎ চর্ম্মরজনার্থ ব্যবহৃত হয়,
আঠা ঔষধার্থ নিয়োজিত হইয়া থাকে। এতাদৃশ, উপকারী হইলেও ইহা অল্পকর ভূমিতে
অতি সামান্য যত্নে পরিপুষ্ট হয়।

Constituents—The gum contains arabic acid, combined with calcium
magnesium and potassium; also small quantity of malic acid, sugar,
moisture 14 p.c., ash 3—4 p.c.

Actions and uses—The bark is astringent and tonic, a substitute for oakbark. The decoction is used as a gargle in some Sore throat, in copious salivation, and as a wash for ulcers; externally applied it allays irritation of excoriations of sores and ulcers by forming a coating. The gum is used as a food for diabetic patients, as it is not convertible into sugar. In pharmacy it is used to suspend heavy insoluble powders in mixtures and in making pills. Powdered bark with gingly oil is used externally in cancerous affections. Pods are given in cough. Leaves are local stimulant; poultices of bruised tender leaves, are, applied to ulcers with sanious discharges. The gum is also demulcent emollient and nutritive and used for irritated condition of the mucous membranes, as in cough, sore throat, catarrh of the stomach and intestines, as diarrhoea dysentery, leucorrhœa, cystitis, urethritis, &c.; also in irritant poisons. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 183).

নব্যমত—বব্বুলত্বক—কষায়, বন্ধ্যা, এবং “ওক্‌বার্কের” প্রতিনিধিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ত্বকের কাণ্ড, গলকৃত ও ভূরি লালাত্বাবে কবলার্থ এবং ক্ষত ধৌতিজনক ব্যবহৃত হয়। ক্ষত বিদীর্ণ বা ক্ষতের মাংস অপসারিত হইলে, একপ্রকার জালা উপস্থিত হইয়া থাকে, এই অবস্থায় বব্বুলকাথ সেচন করিলে, ক্ষতে স্তবের মত আবরণ জন্মিয়া বেদনা প্রশমিত হয়। বব্বুলনির্ব্যাস (আঠা) জঠরাগ্নি দ্বারা পরিপাক প্রাপ্ত হইয়া, শর্করারূপে পরিণত হয় না বলিয়া, সোমরোগ ও মধুমেহগ্রস্ত রোগীর পক্ষে ইহা উত্তম খাদ্য। বাব্বুলার আঠা স্নিগ্ধ, লীত এবং পোষক। অতএব ইহা শ্লেষ্মধরা কলার উত্তেজনজাত রোগে যথা—উৎকাসি, গলকৃত এবং পাকস্থলী ও অন্ত্রগত শ্লেষ্মদোষ অর্থাৎ আম ও রক্তাতিসার, শ্বেতশ্রবর, মূত্রাঘাত ও মূত্রক্লেচ্ছাদি পীড়ায় সেব্য। বিষ উদরস্থ হইয়া অতিমন ও অতি বিরেচন জন্মাইলে, ইহা সেবনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। “মিক্‌চারে” যদি এমন কোন ভেজ থাকে যাহা অঙ্গবনীর এবং গুরু, তবে তাহা প্রায় পাত্রেয় তলার জন্মিয়া যায়, কিন্তু ঐ “মিক্‌চারে” যদি গদ মিশ্রিত করা যায়, তাহা হইলে ঐরূপ ঘটতে পারে না, এতদর্থে এবং বটিকা প্রস্তুত করিবার জন্য ঔষধালয়ে গদ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বব্বুল শিশ্নী কাসে হিতকর। পিষ্ট বব্বুলপত্রের লেপ কদর্যাশ্রাবী ক্ষতে প্রযোজ্য। (মেট্রিয়ান মেডিকা অক্‌ ইণ্ডিয়া—আর, এন্, কোরি—২য় খণ্ড ১৮৩ পৃঃ)।

বাব্বুলার ছাল ওক্‌বার্কের প্রতিনিধিরূপে গবর্ণমেন্ট হাঁসপাতালে ব্যবহৃত হয়। ডাঃ কানাইলাল বলেন, ওক্‌বার্ক অপেক্ষা ইহা অধিকতর ফলপ্রসূ। ডাঃ দয়ালচাঁদ সোম বলেন,

ভিন্ন ভিন্ন প্রকার রোগে বাব্বার ছালের কাথ ব্যবহার করিয়া, “এলাম্ ও জিক্ লোশন” অপেক্ষা অধিক ফল পাওয়া গিয়াছে। ইহা, উক্ত লোশন অপেক্ষা ফলপ্রদ অথচ উদ্ভেজক নহে। অতিশয়ে যখন সম্বরনী বলির দৌর্বল্য হেতু রোগীর অজ্ঞাতসারে মল নিঃসৃত হয়, তখন বাব্বার কাথের পিচকারী বড় উপকারী। মুখরোগে ও দাঁতের গোড়া ফুলায় বাব্বার ছালের কাথ দ্বারা কবল করিয়া, ফল পাওয়া গিয়াছে। শুষ্ক ছাল চূর্ণ কদম্বা কতে প্রয়োগ করিলে ক্ষত আরাম হয়। বাব্বার পিষ্টে কচি পাতা সেবন করিলে আমাশীসার ও প্রমেহ পীড়ার উপশম হয়।

বহুবীর ও ভূকবুদার—বহুবীরমুকবুদারী ।

বহুবীর; স্লেষ্মাতক; কবুদার; শৈলু:—*Coroia latifolia*. স্তূত্রস্লেষ্মাতক;
মুকবুদার; মূশৈলু:—*Cordia Myxa*.

পরিচয়নাপিকা সংজ্ঞা—বহুবীরস্য—“পিচ্ছল:” “সিতফল:”
“গম্বপুষ্প:,” “স্লেষ্মাতক:” (“স্লেষ্মাণমততি”)। মুকবুদারস্য—সূক্ষ্মফল:”।

স্লেষ্মাতকো হিম: শ্বাদু: স্নাদু: পিচ্ছল: শুবি:। ধন্বন্তরীযনিধগট:।
স্লেষ্মাতক: কটুহিমো মধুর: কষায়:। শ্বাদুশ্চ পাচনকর: কুমিশূল-
হারী। আমাস্রদোষফলরোধবহুব্রণার্তি। বিস্কোটশান্তিকরণ: কফকারকশ্চ ॥
মুকবুদারো মধুর: কুমিদোষবিনাশন:। বাতপ্রকোপন: কিঞ্চিৎ সশীত: স্বর্ণ-
মারক:। রাজনিঘণ্ট:।

বহুবীরো বিষস্কোটব্রণবিসর্পকুণ্ঠনুত্। মধুরসুবরস্তিক্ত: কেশ্যশ্চ কফপিত্তহৃত্।
ফলমামনু বিষ্টিশ্চ রক্তপিত্তকফাস্রজিত্। তত্ পক্বং মধুরং স্নিগ্ধং
স্লেষ্মকং শীতলং গুরু। ভাবপ্রকাশ:।

কফজবিসৰ্পে স্লেষাতকত্বক্—“* ত্বচং স্লেষাতকস্য চ । পৃথগালোপনং
কুর্যাত্ *” । (চি: ১১ অ:) চরক: ।

দশবিধলুতাবিধে শেলুত্বক্—“স্বৰ্জাসামেব যুজীত বিধে স্লেষাতক-
ত্বচম্” । (ক: ৮ অ:) । (২) রক্তপিত্তে শাকার্থে শেলুদলম্—“পটোলশেলু-
সুনিষণ্ণ * । হিতম্ শাকং পৃথকসংস্কৃতং সদা” । (উ: ৪৫ অ:) । মুশ্রুত: ।

মসূরিকায়াং শেলুত্বক্—“শেলুত্বক্শীতাম্ভ: সেকং বা কাযশোধণে” । (২)
শৌচে বারি প্রযুক্তীত গায়ত্রীবহুব্রীহীজম্ ” (মসূরিকা চি:) । (৩) কেশ-
কৃষ্ণীকরণে শেলুফলমজ্জা—“কাস্তিকপিষ্টশেলুফলমজ্জানিসচ্ছিদ্রলীহগে । তদ-
কর্তাপাত্ পততি তৈলং তদ্ব্যস্মন্নচক্ষণাত্ কেশা নীলালিসংকাশ: সত্য: স্নিগ্ধা ভবন্তি
চ । নয়নশ্রবণগ্রীবাদন্তরোগাংশ্চ হন্যদ:” । (শুদ্ররোগ চি:) । চক্রদত্ত: ।

দৃগ্জাতায়াং মসূর্যাং বহুব্রীহীত্বক্—প্রলেপশ্চক্ষুৰ্দ্যাদ্বহুব্রীহীত্বক্—
(মসূরিকা চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

বিষ্ফোটে বহুব্রীহীত্বক্—“স্লেষাতকত্বচৌ বাপি প্রলেপশ্চক্ষুৰ্যোতনে হিতা:”
(বিষ্ফোট চি:) । বঙ্গসেন: ।

বহুব্রীহীর ভাবানাম—ইহার এবং ভূকৰ্মদ্বয়ের ঠিক বাঙলা নাম নাই—যেহেতু
ইহা বঙ্গ বা রাঢ়ে জন্মে না । হিঃ—লিঙ্গোড় । মঃ—ভৌকর, শেঠবন্ট । শুঃ—শুকনোমোটো
ক—চেনু গোলিনী । তৈঃ—নাকের । তাঃ—বিড়ি । উঃ—অড । ফাঃ—সিপিস্তান্ । অঃ
সেফিস্তান্ । দবক্ ।

ভূকৰ্মদ্বয়ের ভাবানাম—হিঃ—লভেড়া । মঃ—গোকনী । শুঃ—শুকনীনাংনী ।
তৈঃ—ভুককের । অত্যাঁড় ভাবায় বহুব্রীহীর ভাবানামে লঘুভবোধক শব্দ যোগ করিয়া ইহাকে
পৃথক করা হয় ।

অম্বর্ষসংজ্ঞা—বহুবারের—“পিচ্ছল,” “স্নেহাতক,” “সিতকল,” “পঙ্কপুষ্প”। ভূকর্ষবু
দারের—“হুম্বল”।

বর্ণন—দশ দ্বাদশ বৎসরের একটি বহুবার বৃক্ষ ১২।১৩ হাতের অধিক উচ্চ হয় না।
ইহার কাণ্ড, হৃদয় ও কুন্ড। শাখা, বহু, বিস্তৃত এবং ভূমির দিকে আনত। পত্র, প্রায়
গোল। পত্রোদর মন্থণ, পত্রপৃষ্ঠ, পাণ্ডুবর্ণ ও কর্কশ। পুষ্প, গুহ্র, ক্ষুদ্র, বহুসংখ্যক এবং
সুচ্ছাকায়ে স্থিত। শীতে পুষ্পিত হয়, বর্ষায় ফল পরিপক্ব হইয়া থাকে। ইহার ফল ভূকর্ষ-
দারের ফলোপেক্ষ। বৃহত্তর, বর্ণ, অপক্যাবস্থায় পীতাত গুহ্র, পক্ব হইলে পীত, গুহ্র হইলে অতি
সমুচিত ও কৃষ্ণ। বীজ অতি পিচ্ছল ফলশস্ত্রে নিমজ্জিত এবং শাঁস হইতে সহজে পৃথক্ করা
যায়। ভূকর্ষবুদারের বৃক্ষ, বহুবার বৃক্ষোপেক্ষ। হৃদয়তর। অশরাংশে ইহা সর্বথা বহুবারের
তুল্য। বিশেষত্ব এই—ইহার ফল ক্ষুদ্রতর, প্রায় জারফলের মত, শাঁসে বীজ সংশ্লিষ্ট, শাঁস
বহুবারোপেক্ষা পিচ্ছল এবং মধুরতর।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, ডক্, ফল ও ফলমজ্জা। মাত্রা—ডক্ ও ফলের কাথ—
আধ ছটাক হইতে ১ ছটাক।

বৈদ্যকে বহুবারের ব্যবহার।

চরক—কফজবিসর্পে বহুবারডক্—অম্লঘৃতসংযুক্ত পিষ্ট বহুবার ডকের প্রলেপ কফ-
বিসর্পে হিতকর (চিঃ ১১ অঃ)।

সুশ্রুত—দশবিধলুতাবিধে শেলুডক—বাহ ও আভ্যন্তর দশবিধলুতাবিধের পক্ষেই
বহুবারডকের প্রয়োগ হিতকর (কঃ ৮ অঃ)। (২) রক্তপিত্তে শাকার্থ শেলুল-
সুতজ্জিত কোমল বহুবার পত্র রক্তপিত্তীকে সেবন করাইবে (উঃ ৪৫ অঃ)।

চক্রদত্ত—মসূরিকায় শেলুডক—মসূরিকা রোগীর ক্ষীত প্রত্যঙ্গ প্রকৃতিস্থ করিবার
জন্য বহুবার ডকের স্ফীতকায় তদঙ্গে সেচন করিবে (মসূরিকা চিঃ)। (৩) কেশকৃষ্ণীকরণে
বহুবারফলমজ্জা—একটা ছিদ্রবহুল লৌহপাত্র কাঞ্জিকপিষ্ট বহুবারফলমজ্জা দ্বারা প্রলিপ্ত
করিয়া, রৌদ্রে শুষ্কিবে। সূর্যোত্তাপ পাইয়া উহা হইতে যে তৈল, পতিত হইবে, সেই তৈল
অভ্যঙ্গ করিলে গুহ্রকেশ নীলভ্রমরতুল্য হয়। এই তৈল, নয়ন, শ্রবণ ও দন্ত রোগেদ পক্ষেও প্রশস্ত
(ক্ষুদ্ররোগ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—দৃগ্জাত মসূরিকায় বহবার—চক্ষুতে মসূরিকা জন্মিলে তৎপ্রতীকারার্থ
কিহা চক্ষুতে মসূরিকাবির্ভাব প্রতিষেধার্থ, চক্ষুতে শেলুজকের প্রলেপ দিবে (মসূরিকা চিঃ) ।

বঙ্গসেন—বিস্ফোটে বহবারত্বক—বহবারত্বকের প্রলেপ কিংবা কাথসেচন বিস্ফো-
টের পক্ষে হিতকর (বিস্ফোট চিঃ) ।

বক্তব্য—চরক, বিষয়বর্গে বহবার পাঠ করিয়াছেন । ব্রাহ্ম অনুবাদকেরা বহবারকে
“চালুদা” বলিয়া বিষয় প্রমাদ ঘটাইয়াছেন ।

Constituents.—The pulp of the fruit contains sugar, Gum, extractive matter, ash ; the bark contains a principle allied to cathartin.

Actions and uses.—Demulcent and mucilaginous, used in coughs, chest affections and in irritation of the urinary passages, and as a laxative in bilious affections. The bark is mild astringent and tonic, and used in general debility and convalescence. The decoction also is used as a gargle in sore mouth. (*Materia Medica of India—II.—p. 421.*)

নব্যমত—বহবার ফল, স্নিগ্ধ, পিচ্ছিল ; ইহা, কফ, কাস, মূত্রকষ্ট, রক্তমূত্রতা, এবং
মূত্ররেচক হেতু পিত্তবিকারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ত্বক্, মুহ কষায় (সন্ধোচক), বলা, ইহা
দৌর্বল্য এবং পীড়াবসানজ দৌর্বল্যে সেব্য । ত্বকের কাথ মুখকণ্ঠে কবলার্থ ব্যবহৃত হইয়া
থাকে । (ক্ষোরি—২য় খণ্ড ৪২১ পৃঃ) । অধিক মাত্রায় মূহ রেচক । ফলের শস্ত দ্রব
ভাল ঔষধ । মিঃ বেডেন্ পাউয়েল্ বলেন, ইহার পাতা ক্ষতে ও শিরঃশূলে প্রযোজ্য । জাবা
দীপের লোকে বহবারের ত্বক্ বলকারক এবং জরয় বলিয়া ব্যবহার করে । ডাঃ ডিমক্
বলেন ১৮৭৭/৭৮ খৃষ্টাব্দের ছুর্ভিক্ষে নাসিক জেলার লোকে বহবারের ফল খাইয়াছিল ।

বংশ—বঁয়ঃ ।

বঁয়ঃ বঁয়ঃ—*Bambusa arundinacea*.

পরিচয়স্বাপিকা সংজ্ঞা—“লক্ষ্মসারঃ,” “শল্যবীজ্য,” “যবক্ষলঃ”

“কণ্ঠকো,” “হৃদকাক্ষঃ,” “দৃঢ়মন্দি” “জুজিরম্” । ব্যবহারস্বাপিকা

সংজ্ঞা—“ধনুর্ধুমঃ” । কীচকসং—“বনুর্ধুমঃ” ।

वंशस्तृणः कषायश्च कटुतिक्तश्च शीतलः । मूत्रकृच्छ्रप्रमेहार्शःपित्तदाहस्र-
नाशनः । वंशो व्रणास्त्रसंहारो भेदनः सकषायकः । वंशाश्च शूलकफकृद्धिदृष्टौ
श्लेष्मवातलः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः । करीरगुणाः—पित्तास्रदाहकृच्छ्रं
रुचिकृत् पर्व्वं निर्गुणम् ।

वेणुरन्ध्रवंशयोगुणाः—वंशो त्वक्त्वौ कषायौ च किञ्चित्तिक्तौ च शीतलौ ।
मूत्रकृच्छ्रप्रमेहार्शःपित्तदाहस्र नाशनौ । विशेषो रन्ध्रवंशस्तु दीपनोऽजीर्णनाशनः ।
रुचिकृत् पाचनो हृद्यः शूलघ्नो गुल्मनाशनः । करीरं कटुतिक्ताल्पं कषायं
लघु शीतलम् । पित्तास्रदाहकृच्छ्रं रुचिकृत् पर्व्वं निर्गुणम् । राजनिघण्टुः ।

वंशः सरः हिमः खादुः कषायो वस्तिशोधनः । छेदनः कफपित्तघ्नः कुष्ठाम्-
व्रणदोषजित् । तत्करीरः कटु पाके रसे रुक्षा गुरुःसरः । कषायः कफकृत् खादुः-
विदाही वातपित्तलः । तद्यथास्तु सरा रुक्षाः कषायाः कटुपाकिनः । वातपित्तकरा
उष्णा वद्धमूत्राः कफापहा । भावप्रकाशः । त्वाचिसारशिफा श्रेया मूत्र-
कृच्छ्रनिवारिणी । कश्चित् ।

वंशरोचनगुणाः—कषाया मधुरा तिक्ता कासघ्नी वंश लोचना । मूत्र-
कृच्छ्रचयश्वासहिता वल्ग्या च वृंहणी ॥ धन्वन्तरीयनिघण्टुः ॥ स्याद्वंश-
रोचना रुक्षा कषाया मधुरा हिमा । रक्तशुद्धिकरी तापचित्तोद्रेकहरा शुभा ।
राजनिघण्टुः ॥ वंशजा वृंहणी वृथा वल्ग्या खादी च शीतला । रुचकषाय
पित्तघ्नी दुष्टशोणितशोधिनी । तृष्णाकासज्वरश्वासचयपित्तास्रकामलाः । हरेत्
कुष्ठं व्रणं पाण्डुं दाहगुदं वातकृच्छ्रजित् । भावप्रकाशः ।

বংশরোচনবিশেষস্য পলাশগন্ধায়া গুণাঃ—ত্বক্ক্ষীরে মধুরা হৃদা কাষায়া-
স্নানচিহ্নণান্নী । পিত্তশ্वासশয়ান্ হন্তি কাশদাহনিষূদনী । ধ্বন্বন্তরীয়-
নিঘণ্টুঃ ॥ তবক্ষীরং তু মধুরং শিশিরং দাহপিত্তগুত্ । জয়কাশকফশ্वास-
নাশনং চাসুদৌষগুত্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

অর্থঃসু বংশপত্রম্—“* বেষুণাং * । * পত্রান্যুক্ত্বাথ্য শূল্যাসং স্বভরত
মবগাহয়েত্” (চি: ১ অ:) । চরক: ।

প্রবিশেষে বংশমূলম্—“* শিফা পেয়া ক্ষীরেণ পরিপেয়িতা । অক্ষৌটবংশজা
বাপি শ্ববিষল্লী প্রযত্নতঃ” (বিষ চি:) ভাবপ্রকাশ: ।

বংশের ভাষানাম—বা: বাঁশ । হি:—বাঁশ । ম:—বেইট, পোঁকট্ট বেইট । জ:—
বাঁশ । ক:—বরডুবা দীর্ঘ । তৈ:—কচিকই, বরক । ভা:—মনগিল । ব:—মাগুগায় । ফা:
—কসব ।

বংশের পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“ত্বক্ক্ষার,” “শতপর্কী” “শবফল,” “কণ্টকী,”
“দৃঢ়কাণ্ড,” “দৃঢ়গ্রহি,” “কুক্ষিরন্ধু,” “কলাস্তক” । ব্যবহারজ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“ধনুর্দ্রুম”
কৌচকের—“রন্ধু বংশ” ।

বংশের ভেদ ও বর্ণন—বংশের নানা জাতি আছে । ইহাদের সাধারণ নাম বংশ ।
তল্লা বাঁশ, যাওয়া বাঁশ, বাঁশিনী বাঁশ ও বেউড় বাঁশ রাঢ়ে প্রসিদ্ধ । পর্কতে বিচিত্র প্রকারের
বাঁশ জন্মিয়া থাকে । পর্কতে এক প্রকার ছিদ্রযুক্ত বাঁশ জন্মে, ইহার নাম কীচক । কালিদাস
হিমালয় বর্ণনে লিখিয়াছেন—

“যঃ পুরয়ন্ কৌচকরন্ধুভাগান্
দরীমুখোথেন সমীরনেন
উদ্গাম্যতা মিচ্ছতি কিল্লরানাম্ ।
তানপ্রদান্নিহমিবোপগন্তুম্” ॥ কুমার ।

বংশ কাণ্ডজ, একটা বাঁশ রোপণ করিলে কালে তাহা হইতেই “কাড়” হয় । বর্ষার প্রথমে

বাঁশের “কৌড়” (কাশুড়) বাহির হয়। দীর্ঘকালান্তে বংশ পুণ্ডিত হয়। লোকের বিশ্বাস বংশের পুনোদগম দেশবাসী কোন ভাবিহুটনার নিদর্শন। পুণ্ডিত বংশ সুদর্শন। বংশের ফল (বেণুঘব) দেখিতে ঠিক ছোলার মত। স্বরগীর উড়িয়াছড়িঙ্কের কালে, লোকে বেণুঘব ভোজন করিয়াছিল। বংশবিশেষ দ্বারা বাদনার্থ বাঁশী রচিত হইয়া থাকে। কবি বলিয়াছেন—“ছিন্নঃ সুনিশিতৈঃ শব্দৈঃ বিকল্প নবসপ্তধা। তথাপি হি স্তবংশেন বিরসং নাপজ্জিতম্”।

বংশলোচন—বংশলোচন বাঁশের ভিতর থাকে। সকল বাঁশে পাওয়া যায় না—কএক জাতীয় দ্রাব্যবংশের পক্ব হইতে করিত রসবিশেষে ইহা প্রস্তুত হয়। কথিত আছে কোন এক মহাজন এই প্রাকৃতিক বংশলোচন প্রস্তুত প্রণালী অমুকরণ পূর্বক প্রচুর বংশলোচন উৎপাদন করিয়া ধনাঢ্য হইয়াছিলেন। তিনি অমুমান কবেন, কীট বিশেষ বংশাত্মক্রে প্রবেশ পূর্বক বংশপৰ্ব হইতে স্রুত রস দ্বারা বংশলোচন প্রস্তুত করে। এতবহুকরণার্থ তিনি সজাতরস বংশের স্থানে স্থানে ছিদ্র করিয়া কীট প্রবেশের দ্বার উন্মুক্ত করিয়া দিলে, তত্তৎবংশে প্রচুর বংশলোচন জন্মিয়াছিল। বধে প্রদেশের থানা নগরে পূর্বে বংশলোচনের বিপুল বাণিজ্য ছিল এক্ষণে ইহা বধে সহরেই প্রাধান্য লাভ করিয়াছে। ভারতবর্ষের অরণ্য গুলি রাজরক্ষিত বলিয়া, এ দেশের বংশ হইতে বংশলোচন লাভের সুবিধা নাই। বধের বাজারের তাবৎ বংশলোচন সিঙ্গাপুর হইতে আনীত। সম্ভবতঃ ইহা জাভা এবং ভারত মহাসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ (Eastern Archipelago)—জাত বংশ হইতে সংগৃহীত হইয়া থাকে। বধের বংশলোচনবাণিজ্য এক জনমাত্র মুসলমানের স্বাধিকারভুক্ত। বাজারে যে বংশলোচন পাওয়া যায় ঠিক তদবস্থাতেই উহা বংশ হইতে নিষ্কাশিত হয় না। পাক বিশেষ (Calcination) দ্বারা বংশলোচন এতাদৃশ সূর্যাস্তর প্রাপ্ত হয়। এই পাক বিশেষের বিবরণ অস্ত্রত, যে হেতু ইহা “বাণিজ্য বহস্ত”। বাজারে দুই প্রকার বংশলোচন পাওয়া যায় নীলাভ-স্বেত এবং স্বেত। স্বেত আবার দুই প্রকার—স্কন্ধ ও স্কন্ধদ্বিযুক্ত এবং মক্ষণ ও অচ্ছিন্ন। বলা বাহুল্য পূর্বকথিত পাক-বিশেষের গুণেই এই পার্থক্য ঘটিয়া থাকে মক্ষণ অচ্ছিন্ন স্বেত বংশলোচনই প্রশস্ত। শিরো-মোছিত নিমটুপাঠে পলাশগন্ধা বংশরোচনার উল্লেখ আছে। ইহা সম্ভবতঃ কাঁচা বংশলোচন। বাজারে অধুনা যে পাক করা বংশলোচন পাওয়া যায় তাহা নির্গন্ধ।

ঔষধার্থ ব্যবহার - অঙ্কুর, পত্র, কাণ্ড, মূল, ফল।

বৈদ্যকে বংশের ব্যবহার।

চরক—অর্শে বংশপত্র—শূলার্শে অর্শোরোগীকে তৈলমর্দন করাইয়া, বংশপত্রের কাথে অবগাহন করাইবে (চিঃ ৯ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ—কুক্কুরবিষে কলকুল—অছোট ও বংশযুল গোছেরে পেষণপূর্বক পান করিলে কুক্কুরবিষ ঔষমিত হয় (বিব চিঃ) ।

Constituents—Tabashir contains silica 70 or silicium as hydrate of silicic acid, per oxide of iron, potash, lime and alumina.

Actions and uses—The leaves are emmenagogue. Tabashir is stimulant, tonic, cooling and pectoral, and used in cough, consumption, asthma and fever. In combination with other astringent medicines it is given in chronic dysentery and internal hæmorrhages. The young shoots are used as a vegetable and made into pickles. A decoction of bamboo joints is said to increase the flow of lochia after delivery. The juice of leaves with aromatics is given in hæmatemesis. Older and dried stems of bamboo are used as splints in fracture. (*Materia Medica of India—R. N. Khory—II. p. 639.*)

নবায়মত—বংশপত্র, আর্ন্তর রজঃস্রাবকারী স্তগন্ধি ভেষজসহ বংশপত্রস্বরস, রক্তবমনে সেব্য । বংশলোচন,—উষ্ণ, বলা, শীত এবং উরোগত প্লেথরোগে হিতকর । ইহা, ককরোগ ক্ষয়কাস, শ্বাস এবং জরে ব্যবহৃত হয় । অস্তান্ত ধারক দ্রব্যের সহিত ইহা, গ্রহণী এবং রক্তপিত্তাদি রোগে সেবিত হইয়া থাকে । বাঁশের কোমলপত্র শাকার্ক কিংবা লবণাক্ত জলে সিক্ত রাপিয়াও সেবিত হইয়া থাকে । বাঁশের গাঁইটের কাথ “লোকিয়া” স্রাববর্ধক (প্রসবের পর প্রসূতির বোনিমার্গ হইতে যে জলবৎ পদার্থ স্রুত হইয়া থাকে তাহাকে “লোকিয়া” বলে) বংশখণ্ড অস্থিভগ্নে বন্ধনদ্রব্যরূপে (splint) ব্যবহৃত হয় (কোরি—২য় খণ্ড—৬৩৯ পৃঃ) । •

বালক—বালকম্ ।

বালকম্, ক্লোবেরম্, উদীচম্—Valeriana officinalis, Poyonia odorata.

ব্যবহারবোধিকা সংজ্ঞা—“ললনাম্রিয়ম্,” “কুন্ডলীশীরম্,” “কক্যা-মোদম্” । **গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—**“ক্লিয়ম্ ।

बालकं शीतलं तिक्तं पित्तश्लेष्मविसर्पजित् । कफाश्लक्कण्डूकुष्ठानि ज्वर-
दाहो च नाशयेत् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वासकं शीतलं तिक्तं पित्तवान्तिघ्नपापहम् । ज्वरकुष्ठानिसारघ्नं केश-
श्लेष्मव्रणापनुत् । राजनिघण्टुः ।

बालकं शीतलं रुचं लघु दीपनपाचनम् । ज्वलासाऽरुचिविसर्पहृद्रोगा-
मातिसारजित् । भावप्रक्राशः ।

ज्वरेण हृद्भिर्ज्वलासदृष्ट्यातिसारनाशनम् । राजवल्गुभः ।

रक्तपित्ते—बाला—“ज्वेरमूलानि * । * एते समस्ता गणशः पृथग्वा
रक्तं सपित्तं शमयन्ति योगाः” । (चिः ४ अः) । (२) अतिसारे बाला—
“ज्वेरश्लेष्मवेराभां पक्वं वा पाययेज्जलम्” (चिः १० अः) । (३) विसर्पे
बाला—“प्रपीण्डरोक्तं ज्वेरं, * । पृथगालेपनं कुर्याद्वह्निशः सर्वशोऽपिवा । प्रदेहाः
सर्व एवैते देयाः स्वल्पघृतायुताः” । (चिः ११ अः) । (४) मदात्ययस्य पिपा-
सायां बाला—“तृणते सलिलञ्चास्मै दद्याद् ज्वेरसाधितम्” (चिः १२ अः)
(५) वमने बाला—“* सवालकं तण्डुलधावनेन” “(चिः २३ अः) । चरकः ।

श्लेष्मे बाला—“* दग्धं ज्वेरं वा तदाशुतम्” (चिः २० अः) ।
वाग्भटः ।

पित्तजे अर्शसि बालकम्—“बालकं श्लेष्मवेरञ्च पाययेत् तण्डुलाम्बुना ।
मधुयुक्तं प्रशमयेदर्शः पित्तसमुद्भवम्” । (अर्शश्चि । (२) शिशोरतिसारे
बालकम्—“ज्वेरशर्कराक्षौद्रं पीतं तण्डुलवारिणा । शिशोः सर्वातिसारघ्नं ।
वह्निसेनः ।

বালকের ভাবানাম—বাঃ—বালা, গন্ধবালা । হিঃ—সুগন্ধবালা । মঃ—বাঁঠা ।
 ঙ্গঃ—বালো । কঃ—বালদবেক, খসমুষ্টিবান । তৈঃ—বাড়িবেলু । বং—বালা । কাঃ—অসাকং ।

ব্যবহারজ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“ললনাপ্রিয়”, “কুন্তলোশীর”, “কচামোদ” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কেশ” ।

বর্ণন—বালার “ললনাপ্রিয়,” “কুন্তলোশীর,” “কচামোদ” ও “কেশ” নাম পাঠ করিয়া স্পষ্ট প্রতীতি জন্মিতেছে, পূর্বে এতদেশীয় ললনাগণ অগন্ধ চন্দনাদি যেমন অঙ্গে অল্পলেপন করিতেন, মস্তকে তদ্রূপ বালা লেপন করিতেন । বালা ক্ষুদ্র ক্ষুপ ইহা উভয় পশ্চিমাঞ্চল, সিন্ধু ও ব্রহ্ম দেশে জন্মে । পুষ্প ক্ষুদ্র গোলাপবর্ণ । কন্দ হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বহু মূল নির্গত হইয়া থাকে । কন্দের গাত্র কৃষ্ণবর্ণ অভ্যন্তর খেতাব পীত । মূলগুলিও বর্ণতঃ কন্দতুল্য এবং পীড়ন করিলে ভাঙ্গিয়া যায়, কন্দ ও মূল উভয়ই কতুরীযং সুগন্ধি । চর্ষণ করিলে ঝাল লাগে । বণিকদোকানে সচরাচর যে সমূল ক্ষুদ্র ক্ষুপ বালা নামে বিক্রীত হইয়া থাকে তাহা প্রায়ই অতি পুরাতন, এজন্য চর্ষণ করিলে বিশেষ কোন স্বাদ অনুভূত হয় না এবং যাদৃশ সুগন্ধি হওয়া উচিত তাদৃশ গন্ধও থাকে না । এতাদৃশ সুজীর্ণ বালা ঔষধার্থে ব্যবহৃত হওয়া উচিত নহে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র ক্ষুপ—বিশেষতঃ মূল : মাত্রা—১ আনা হইতে ৩ আনা ।

বৈদ্যকে বালকের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিতে বালা—রক্তচন্দনসহ বালার কক, ফাণ্ট, শীতকষায় বা কাথ সেবন করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ) । (২) অতিসারে বালা—বালা ও শুঠের কাথ, অতিসার হইলে পান করিবে (চিঃ ১০ অঃ) । (৩) বিসর্পে বালা—বালা পেয়ণপূর্বক কিঞ্চিং ঘৃতসহ মিশ্রিত করিয়া বিসর্পে প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ) । (৪) মদাত্যয়ের পিপাসায় বালা—মদাত্যয় রোগীর পিপাসা থাকিলে, তাহাকে ষড়ঙ্গপরিভাষানুসারে প্রস্তুত বালার পানীয় পান করাইবে (চিঃ ১২ অঃ) । (৫) বমনে বালা—তথুলোদকে পিষ্ট বালা বমনের পক্ষে হিতকর (চিঃ ২৩ অঃ) ।

বাগ্ভট—শ্বিত্রে বালা—বালা অন্তর্ধূমদধু করিয়া বহেড়ার তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া শ্বিত্রে লেপন করিলে তদঙ্গ গাত্রসবর্ণতা প্রাপ্ত হয় (চিঃ ২০ অঃ) ।

বঙ্গসেন—পিত্তার্শে বালা—বালা ও শুঠের কাথ পিত্তার্শ নাশক । শিশুর অতি-

সারে বাল্য—বাল্য, চিনি ও মধু, তুলসীদ্বয়ের সহিত পান করিলে শিশুর অভিসার নিবৃত্তি পায় (বালরোগ চিঃ)।

বস্ত্তব্য—চরক, ভৃগুনিক্রমণ ও দ্বাদশশমনবর্ণে এবং সুশ্রুত এলাদিগণে বাল্য পাঠ করিয়াছেন। ডিম্বক বলেন ইংলও হইতে আমদানী ক্রমশঃ কীণ—সর্পাকৃতি এক প্রকার মূল, বহুদূর লোকে বাল্য প্রতিনিধিস্বরূপ ব্যবহার করে।

Constituents—A volatile oil 2 p. c., valerianic acid, formic, acetic and malic acids, chatinine, tannin, starch, sugar, resin, gum and extractive.

Actions and uses—General stimulant, anodyne, hypnotic, antispasmodic vermifuge and diaphoretic. It often stimulates sexual powers. As a sedative to reflex excitability, its action is opposed to that of brucine, thebaine, and strychnine. In full doses it stimulates the heart, raises the temperature, and produces exhilaration of spirits. If long continued it leads to melancholia. In very large doses it is a powerful irritant of the brain and of the gastro-intestinal tract, leading to nausea. Vomiting, diarrhoea, frequent passage of urine containing lithates. The oil paralyses the brain and the spinal chord, lowers the blood pressure and slows the pulse. *Valerian* is used in epilepsy, hysteria, hemicranial nervous cough and hiccough. As a tonic it is given in fevers and low states of the system; also given in whooping cough, diabetes dysmenorrhoea, convulsions, worms and flatulence in children. In coma of typhus fever the oil is very efficient. As an antispasmodic it is inferior to assafetida.

Validol is used in asthma, hysteria, and as a preventive against sea sickness, as a stimulant, antispasmodic, anodyne it surpasses valerian in energy and rapidity of action, and besides it has anæsthetic properties. As an hypnotic it produces sleep like morphia, and chloral hydrate, 5 minims are sufficient to produce tranquil sleep without any depressing action of the heart. It has been found very serviceable in biliary colic. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 346.)

নব্যভূত—বাল্য, উষ্ণ, বেদনাহর, স্তম্ভিকারক, আক্ষেপনিবারক, বর্ষোৎপাদক এবং বৃদ্ধ। পূর্ণ মাত্রায় সেবিত হইলে, ইহা হৃদয়ের গতি বৃদ্ধি ও শারীরোন্মাদ মাত্রাধিক্য জন্মায় এবং ক্ষুধা বর্ধিত করে। কিন্তু যদি দীর্ঘকাল ব্যবহার করা যায় তাহা হইলে মনোবিকার উপস্থিত হয়, অত্যধিক মাত্রায় ভক্ষিত হইলে, মস্তিষ্কের উত্তেজনা এবং আমাশয় ও অন্ত্রের উত্তেজনা ঘটাইয়া বিবমিষা, বমন, অভিসার, পুনঃ পুনঃ মুত্রত্যাগেচ্ছা এবং মুত্রসহ অশ্রুগী পতিত হইয়া থাকে। বাল্যের অন্ত্যন্ত উপাদানের গুণ ইংরাজি মূল অনেটব্য।

वागक—वासकः ।

वासाः, हृषः, अटरुषकः—Adhatoda Vasica, Justicia Adhatoda.

परिचयज्ञापिका संज्ञा — श्वेतपुष्पस्य—“सिंहमुखी” (सिंहमुख-
सदृशपुष्पत्वात्)—भानुजिदीक्षितः,) “वाजिदन्ता” “(वाजिदन्ताभक्तिसरत्वात् ”
—भानुजिदीक्षितः,) “हृषः” (“वर्षतिमधु” भाः दीः) । ताम्रपुष्पस्य—
“ताम्रः”, “असितपर्णी” ।

आटरुषो हिमस्तिक्तः पित्तश्लेष्मास्रकासजित् । ज्वरच्छर्दिकुष्ठघ्नो ज्वर-
दृष्ट्याविनाशनः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वासा तिक्ता कटुः शीता कासघ्नी रक्तपित्तजित् । कामला कफवैकलाज्वर-
श्वासक्षयापहा । राजनिघण्टुः ।

वासको वातहृत् स्वर्थः कफपित्तास्रनाशनः । तिक्तसुवरको हृद्यो लघुः
शीतस्तृडर्तिहृत् । श्वासकासज्वरच्छर्दिमेहकुष्ठक्षयापहः । भावप्रकाशः ।

वासकस्य च पुष्पाणि* । कटुपाकानि तिक्तानि कासक्षयहराणि च । वासकः
कासवैस्वर्थरक्तपित्तकफापहः । राजवल्लभः ।

“हृषपुष्पाणि* । कफपित्तहरं तिक्तं शीतं कटु विपचरते” । चरकः
—शाः वः—सुः—२७ अः । “अटरुषकविज्ञाप * तिक्ताः पित्तकफापहाः”
सुश्रुतः—शाः वः—(सुः ४६ उः) । “हृषागस्तमयोः पुष्पाणि तिक्तानि कटु
विपाकानि क्षयकासापहानि” सुश्रुतः—(पुः वः—सुः ४६ अः) ।

रक्तपित्ते वासकः—“वासाः सघावां सपलाशभृतां । कृत्वा कषायं

कुसुमानि चास्य । प्रदाय कस्कं विपचेद् दृतं तत् । सचौद्र भास्वेव निहन्ति
रक्तम् ॥ (चिः ४ अः) । चरकः ।

श्रीषे वासकः—“कृतस्त्रे वृषे तत्कुसुमैश्च सिद्धम् । सर्पिः पिबेत् चौद्र-
युतं हिताशी । यक्ष्माणमेतत् प्रवलश्चकासं श्वासश्च हृन्थादपि पाण्डुतां च ॥
(भः ४१ अः) । रक्तपित्ते वासकपत्रस्वरसः—पिबेत् सिताचौद्रयुतं वृषस्य
वा” । (उः ४५ अः) । (३) श्वासे वासकः—“कृतस्त्रे वृषकषाये वा पचेत्
सर्पिस्तुर्गुणे । तन्मूलकुसुमापापशीतं चौद्रेण योजयेत् ।” । (उः ५१ अः)
(४) कासे वासकदृतम्—“रसेन वा वासकजेन पक्तं” (उः ५२ अः) ।
सुश्रुतः ।

पित्तश्लेष्मज्वरे वासकः—“सपत्रपुष्पवासायाः रसः चौद्रसितायुतः ।
पित्तश्लेष्मज्वरं हन्ति साम्लपित्तं सकामलम् ।” (ज्वर चिः) (२) गात्र-
दौर्गन्ध्ये वासकदलस्वरसः—“वासादलरसो लेपाच्छूचूर्णेन संयुतः । गात्र-
दौर्गन्ध्यनाशनः । (मः खः ३५) । भावप्रकाशः ।

जीर्णज्वरे वृषः—“* वृषस्यच । * सिद्धाः स्नेहा ज्वरच्छिदः” (ज्वरचिः)
(२) कुष्ठे वासा—“कीमलसिंहास्यदलं सनिशं सुरभिजलेन पिष्टम् । दिवस-
त्रयेण नियतं क्षपयति कच्छूं बिलेपनतः” (कुष्ठ चिः) । (३) मुखप्रसवार्थं
वासामूलम्—“वासामूले भ्रुवं तद्वत् कटीवद्धे सृते द्रुतम्” । “घटरूपकमूलेन
नाभिवस्तिभगालेपः कर्तव्यः” (स्त्रीरोग चिः) । चक्रादत्तः ।

गुदकीले वृषः—“रुग्गतं कफवातेन अत्यर्थं गुदकीलकम् । स्नेदयेद् वा वृषा-

পিষ্টৈঃ রাস্নয়া বায় শিয়ু মিঃ” (অর্থঃ চিঃ) । (২) মসুরিকাসু লঘঃ—
 “লঘস্য স্বরস” দ্ব্যাদ দ্বীত্ৰযুক্তা কফাভ্যকো” (মসুরিকা চিঃ) । বন্ধসেনঃ ।

বাসকের ভাষানাম—বাঃ—বাসক । হিঃ—বাসা, অড়ুসা । কোঃ—মধুবাকসা,
 হাড়বাকসা (তাম্রপুষ্প, বাসকের) । মঃ—অড়ুঠসা । গুঃ—অরডুশো । কঃ—আড-
 সোণে । তৈঃ—আডাসারং । তাঃ—অবডোডে । আঃ—বাহক ।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—শ্বেতপুষ্পের—“সিংহযুথী” (সিংহাশ্রু তুলা পুষ্প যার),
 “বাজ্রিন্দ্রা” (বাজ্রিন্দ্রাভ কেশর যার), “বৃষ” (মধু বর্ষণকারী) । তাম্রপুষ্পের—“তাম্র”,
 “অসিতপর্ণা” ।

বর্ণন—শ্বেত ও তাম্রপুষ্প ভেদে বাসক দুই প্রকার । শ্বেতপুষ্প বাসক, অল্পচ গুল্ম ।
 কাণ্ড সরল, অকর্কশ ; শাখা, প্রায় গোল, ক্ষুদ্র অর্ধদাকৃতি চিরযুক্ত, পত্রহীন শাখায় চ্যুত-
 পত্রের অবস্থিতিজ্ঞাপক চিহ্ন বিद्यমান থাকে, শাখাগ্রস্থ ফীত । পত্র—দীর্ঘ, ক্লিষ্ট চৌড়া,
 বৃহৎ হ্রস্ব, পত্রাগ্র হ্রস্ব, পত্রপ্রান্ত অখণ্ড, পত্রোদর ও পত্রপৃষ্ঠ মসৃণ । পুষ্প—শাখাগ্রবর্তী পুষ্পদণ্ডে
 দ্বিত, মিলিত দল, এবং দলাগ্র অধরোষ্ঠাক্রমণে চিরিত, অতএব পূর্বাচাষ্য ইহাকে “সিংহাশ্রু”
 বলিয়াছেন । অধরোষ্ঠাক্রমণী দলাগ্রভাগে বেগুনে রঙের চিহ্ন আছে । তাম্রপুষ্প বাসক
 সন্দেহ ইহার তুল্য—কেবল উহার পত্র গাঢ় হরিদবর্ণ ও স্থূল এবং শাখা বিশেষতঃ শাখাগ্রস্থ
 স্থানে স্থানে সিন্দূরাভ । ইহা শ্বেতপুষ্পাপেক্ষা স্বাদে তিক্ততর । রাঢ়ে তাম্রপুষ্প বাসক দুর্লভ,
 খোচবিহারে ইহা প্রচুর, লোকে ইহাকে “হাড় বাকসা” বলে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—জ্বক, পত্র, পুষ্প । মাত্রা—জ্বক্কাথ—৫—১০ তোলা । পত্র-
 স্বরস—১—২ তোলা । মূলজ্বক চূর্ণ—১—৪ আনা ।

বৈদ্যকে বাসকের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিত্তে বাসক—বাসকের মূল, শাখা, পত্র ও পুষ্পের কষ্বদ্বারা যথাবিধি
 প্রস্তুত : মধুযোগে সেবন করিলে, রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ) ।

সুশ্রুত—শোথে বাসক—মূল, শাখা, পত্র ও পুষ্প সহ বাসক কুট্টিত করিয়া কাথ প্রস্তুত করিবে, এই কাথ এবং বাসক পুষ্পের কঙ্কদ্বারা যথাবিধি পক্ব দ্রুত সেবন করিলে, যক্ষ্মা, প্রবলকাশ, শ্বাস এবং পাণ্ডু প্রশমিত হয় (উঃ ৪১ অঃ) । **রক্তপিত্তে** বাসকপত্র-স্বরস—রক্তপিত্ত রোগী শর্করা এবং মধুযোগে বাসকের পত্ররস সেবন করিবে (উঃ ৪৫ অঃ) । (৩) **শ্বাসে** বাসক—বাসকের সমূলপত্রপুষ্প শাখা কুট্টিত করিয়া কাথ করিবে । দ্রুতচতুর্ভুগ এই কাথ এবং বাসাকুসুমের কঙ্কদ্বারা পক্ব দ্রুত, মধু যোগে সেবন করিলে, শ্বাস প্রশমিত হয় (উঃ ৫১ অঃ) । **কাসে** বাসকদ্রুত—বাসাপত্রস্বরসে পক্ব দ্রুত কাসহর (উঃ ৫২ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—পিত্তশ্লেষ্মাজ্বরে বাসক—বাসাপত্র ও পুষ্পের রস, শর্করা ও মধু যোগে পান করিলে অল্পপিত্ত ও কাসযুক্ত পিত্তশ্লেষ্মাজ্বর প্রশমিত হয় (জ্বর চিঃ) । (২) **গাত্রদৌর্গন্ধ্যে** বাসাপত্রস্বরস—বাসাপত্রের রসে শঙ্খডম্ব চূর্ণ মিশ্রিত করিয়া, গাত্রে লেপন করিলে, গাত্র-দৌর্গন্ধ্য বিনাশ পায় (মঃ খঃ ৩য় ভাঃ)

চক্রদত্ত—জীর্ণজ্বরে বাসক—বাসার কাথে যথাবিধি পক্ব দ্রুত পান করিলে বিষমজ্বর প্রশমিত হয় (জ্বর চিঃ) । (২) **কুষ্ঠে** বাসকদল—কোমল বাসক পত্র গোমূত্রে পেষণপূর্বক লেপন করিলে, তিন দিনে কচ্ছু নিশ্চিত বিনষ্ট হয় (কুষ্ঠ চিঃ) । (৩) **সুখপ্রসবার্থ** বাসক মূল—বাসকের মূল কাটদেশে বাধিয়া দিলে, এবং ইহা পেষণপূর্বক নাভিবস্তি ও যোনিতে লেপ দিলে, সুখপ্রসব হইয়া থাকে ।

বঙ্গসেন—অর্শে বাসক—কফবাতজ অর্শের বলিতে অত্যন্ত বেদনা থাকিলে, বাসক-জকের পিও দ্বারা স্বেদ প্রশস্ত (অর্শঃ চিঃ) । (২) **কফাত্তিকা** মসুরিকায় বাসকপত্র—বাসক পত্র স্বরস মধুযোগে, কফাত্তিক মসুরিকাগ্রস্ত রোগী পান করিবে (মসুরিকা চিঃ) ।

বস্তুব্য—চারক “দশেমানি”তে বাসক পঠিত হয় নাই ।

Constituents—An odorous principle, fat, resin, a bitter alkaloid vasicine, an organic acid, adhatodic acid, sugar, gum, colouring matter, salts.

Actions and uses—Expectorant, antispasmodic, and alterative; the flowers and roots with ginger and sitab are given in ague, rheumatism, consumption, asthma, chronic bronchitis and other chest affections; the root is a fair substitute for senega. Leaves are often smoked in asthma. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 464.)

“Strong testimony in favour of the remedial properties of the drug was furnished to the authors of the *Pharmacopæia of India* by Drs. Jackson and Dutt, who employed it with marked success in bronchitis,

asthma, and other pulmonary and catarrhal affections. Cases illustrative of its effects in catarrh bronchitis and phthisis have been published, by Mr. O. C. Dutt. (Indian annals of Med. Sci., 1865, Vol. X., p. 156). In Bengal the leaves are smoked in asthma; good evidence of their value when thus used has been collected by Dr. G. Watt in the "Dict. of the Economic Products of India". Dr. Watt has also brought to notice the use of Adhatoda leaves in rice cultivation in the sutlej valley. The fresh leaves are scattered over recently flooded fields prepared for the rice crop, and the native cultivators say that they not only act as a manure but also as a poison to kill the aquatic weeds that otherwise would injure the rice. Experiments conducted by us show that the infusion acts upon the cells of those plants in the same manner as certain chemical reagents, by contracting their contents and causing their disintegration; it also proves poisonous to any animalcules, frogs, leeches, &c, present in the water; on the higher animals the leaves do not have this effect." (*Pharmacographia Indica—Dymock—III. p. 54.*)

নব্যমত—বাসক, কফনিঃসারক, আক্ষেপনিবারক ও রসায়ন। ইহার ফল এবং মূল, শুষ্ঠী ও "সিতাব" (*Ruta Graveolens*) সহ, কম্পজ্বর, বাত, ক্ষয়কাস, শ্বাস, পুরাণ কাস এবং অন্তান্ত উরোগত প্রায়োগে দেব্য। বাসকমূল "সিনেগার" উত্তম প্রতিনিধি। শ্বাসরোগে শুক বাসক পত্র "কঙ্কেতে সাজিয়া" খায় (ফোরি—২য় খণ্ড ৪৬৪ পৃঃ)।

"ফার্মাকোপিয়া ইণ্ডিয়া" নাম পুস্তকের রচয়িতৃগণ কর্তৃক ডাঃ জ্যাকসন্ এবং ডাঃ উদয়চাঁদের নিকট হইতে বাসকের রোগনাশিকা শক্তির বলবৎ প্রমাণ সংগৃহীত হইয়াছে। প্রাক্ত ডাক্তার শ্বয়, কাস (Bronchitis), শ্বাস এবং অন্তান্ত উরোগত প্রায়োগে (*Pulmonary and Catarrhal affections*) বাসক প্রয়োগ করিয়া বিশেষ ফললাভ করিয়াছেন। প্রায়োগ (Catarrh), কাস (Bronchitis), এবং যক্ষ্মা (Phthisis) বাসকের উপকারিতা হৃদয়ঙ্গম করিতে হইলে, "ইণ্ডিয়ান এনাল্‌স অফ মেডিক্যাল সোসাইটি" ১৮৬৫ সালের মে মাসের ১৫৬ পৃষ্ঠায়, ডাঃ উদয়চাঁদ কর্তৃক লিখিত একটা রোগীর বিবরণ অবশ্য পাঠ করা উচিত। বাসকের পাতা "কঙ্কেতে সাজিয়া" খাইলে শ্বাসের "টান" প্রশমিত হয়। ডাঃ ওয়াট্‌ স্বীয় অভিধানে এতদ্বিষয়ক বহু প্রমাণ সঙ্কলন করিয়াছেন। তিনি আরও বলেন, পঞ্জাব প্রদেশের কৃষকেরা বলাজলপ্লাবিত ধানক্ষেত্রে বাসকের পাতা ছড়াইয়া দেয়। তাহারা জানে যে বাসকের পাতা সারের কার্য করে এবং ক্ষেত্রে "আগাছা" জন্মিতে দেয় না। পরীক্ষা দ্বারা প্রতিপন্ন হইয়াছে যে বাসক পত্রের কাথ, ভেঁক, জলৌকাদি জলস্থিত ক্ষুদ্র জীবের পক্ষে বিষ। কিন্তু এতদপেক্ষা উচ্চশ্রেণীর প্রাণীর পক্ষে বিষ নহে। (ডিমক ৩য় খণ্ড ৫৪পৃঃ)।

ডাঃ ওয়াট্ বলেন, পানীয় জল রোগোৎপাদক বীজাণু বিবর্জিত করিবার জন্য (to destroy the germs of disease) ইহা ব্যবহৃত হইতে পারে। ককনিঃসারকরূপে ইহার মূল “সেনেগা”র প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ইণ্ডিয়া ফার্মাকোপিয়ার রচয়িতা বলেন, বাসক পুরাতন কাস ও শ্বাসে যে বিশেষ ফলপ্রদ, ইহা আমার পরীক্ষাসিদ্ধ। ডাঃ আর্, এল্, দত্ত বলেন রক্ত ও শ্বেতপুষ্প ভেদে বাসক দুই প্রকার। প্রথমটাই অধিক গুণদায়ক। বাসকের শুষ্ক পাতা কল্কেতে সাক্ষিয়া ধূম পান করিলে শ্বাসের টান দূর হয়। ছালচূর্ণ ১০-২০ গ্ৰেণ মাত্রায় পুরাণ ব্রহ্মাইনিস্ ও শ্বাসে উৎকৃষ্ট ককনিঃসারক। কাথের স্বের দিগে বতের বেদনা এবং শোথ উপশমিত হয়। রক্তহীন অবস্থায় শোণ হইলে, বাসকের পাতার রস দেশীয় চিকিৎসকে ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। মূলচূর্ণ গ্যালেব্রিয়া জরে প্রয়োগ করা হয়। পাতার রস উদরাময়ে ও রক্তাতিসারে প্রয়োগ করা হইয়া থাকে। জরের পিপাসায় পাতার কাথ সেবা। ইহা পিপাসায়। বাসকের পুষ্পেরও কাসঘ্নী শক্তি আছে।

বিড়ঙ্গ বিড়ঙ্গঃ ।

বিড়ঙ্গ—*Embelia Ribes*, E. Glandulifera, E. Ribesoides.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—“चित्ततण्डुला” । गुणाप्रकाशिका संज्ञा “कमिष्ठा” “वातारि:” “रसायनम्” ।

कक्षीष्णं कटुकं पाके लघु वातकफापहम् । ईषत्तिकं विषान् हन्ति विड़ङ्गं क्कमिनाशनम् । धन्वन्तरীयनिघण्टः ।

विड़ङ्गा कटुरुष्णा च लघुवातकफार्त्तिनुत् । अग्निमान्दराचिभ्रान्तिकृमि-
दोषविनाशिनी । राजनिघण्टः ।

বিড়ঙ্গং কটুতীক্ষ্ণোষ্ণং কক্ষং বজ্জিকরং লঘু । অতিক্তং বিষহংহারি ভ্রান্তি-
দোষনিব্ধননম্ । শূলাভ্রানীদরস্ত্রোমক্কমিবাতিবিন্ধনুত্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

ক্রিমিষু বিড়ঙ্গম্—“বিড়ঙ্গং ক্রিমিঘ্নানাম্” (সূঃ ২৫ অঃ) । (২)

ক্রিমিকুঠে বিড়ঙ্গম্—“পানাহারবিধানেন প্রবেচনে ধূপনে প্রদেহে চ । ক্রিমি-
নাশনং বিড়ঙ্গং * ” (চি: ৩ অ:) । চরকঃ ।

রসয়ানার্থে বিড়ঙ্গম্—“বিড়ঙ্গতলুলচূর্ণমাঙ্ঘ্র্যে যদ্বিমধুযুক্তং যথাবলং
শীততোয়েনোপযুক্তীত শীততীয়ং চানুপিবেৎ । এবমহরহর্মাংসং * । জীর্ণং মুদগা-
মলকযূষেনালবণেনাল্পক্ষেপেণ দৃঢ়বৎস মোদন মশ্নীয়াৎ । এতে স্বল্বর্শাসি
চপয়ন্তি ক্রমীনুপপ্নন্তি । গ্রহণধারণশক্তিং জনয়ন্তি । মাসে মাসে প্রয়োগে
বর্ষশত মাযুষোঃ ভিত্তির্ভবতি (চি: ২৩ অ:) । মুশ্রুতঃ ।

অর্জবভেদকৌ বিড়ঙ্গম্—“বিড়ঙ্গানি তিলান্ কণ্ঠান্ সমং কৃৎবা
পেষয়েৎ । নস্য কৰ্ম্মণি দাতব্য মর্দভেদং ব্যপোহতি ॥” (শিরোরোগ চি:) ।
বঙ্গসেনঃ ।

বিড়ঙ্গের ভাবানাম—বঃ—বিড়ঙ্গ । হিঃ—বাগবিড়ঙ্গ । মঃ—বাবড়িঙ্গ । ঙ্গঃ—
বাবটীক । কঃ—বাগুবিড়ঙ্গ । তৈঃ—বাগু বিড়ঙ্গম্ । তাঃ—বাগবিড়ং । ফাঃ—বরঙ্গ কাবুলী ।
অঃ—বরঙ্গ কাবুলী ।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“চিত্রিততুল্য” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“কুমিহা”,
“বাতারি”, “রসায়ন” ।

বর্ণন—বিড়ঙ্গের লতা বৃক্ষাদি আশ্রয়পূর্বক প্রতান বিস্তার করে । শ্রীহৃষ্টে প্রচুর
জন্ম । সম্যক পরিবর্জিত বিড়ঙ্গলতার কাণ্ড মনুষ্যের উরুতুল্য হুল হয় । শাখা প্রশাখা
বহু । কোমলশাখা শুভ্রবর্ণ । পাত্র স্বল্প দিরা ব্যাপ্ত ও মন্থণ । পুষ্প, গুচ্ছাকারে স্থিত, অতি
ক্ষুদ্র, বহুতথাক, হরিণাভ পীতবর্ণ ; দল ক্ষুদ্র, কোমল, শুভ্র বোমে ব্যাপ্ত । বসন্তে পুষ্পিত
এবং বর্ষায় ফল পরিপক্ব হইয়া থাকে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল । মারী—ফলশত অর্থাৎ তুলনচূর্ণ ৪ আনা হইতে ১৬
তোলা ।

বৈদ্যকে বিড়ঙ্গের ব্যবহার ।

চরক—ক্রিমিরোগে বিড়ঙ্গ—কুমিহর ভেষজের মধ্যে বিড়ঙ্গ শ্রেষ্ঠ (সূঃ ২৫ অঃ)

সুশ্রুত—রসায়নার্থ বিড়ঙ্গ—ষষ্টিমধু চূর্ণ সহ বিড়ঙ্গচূর্ণ শীতল জলের সহিত পান করিয়া পশ্চাৎ শীতল জল পান করিবে। এইরূপ এক মাসকাল প্রত্যাহ সেবন করিবে। ঔষধ পরিপাক প্রাপ্ত হইলে অলবণ অন্ন মেহান্নিত মুদগামলদীর্ঘ ঘূষ এবং প্রচুরগব্য ঘৃতসহ অন্ন ভোজন করিবে। ইহা অর্শোয়, কুমিনাশক এবং মেধা ও স্মৃতি বর্দ্ধক। এই বিড়ঙ্গ রসায়ন মাসে মাসে একবার মাত্র সেবন করিলে শত বর্ষ আয়ু অভিবর্দ্ধিত হয় (চিঃ ২৭ অঃ) ।

বঙ্গসেন অর্দ্ধাবভেদকে বিড়ঙ্গ—বিড়ঙ্গ ও কুষ্ঠতিল সমভাগে লইয়া চূর্ণ করিবে চূর্ণ বস্ত্র পুত করিয়া, নস্ত্র গ্রহণ করিলে “আধকপালে” নিবৃত্তি পায় (শিরোভোগ চিঃ) ।

বক্তব্য চরক,—তৃণ্ডিয়, কুষ্ঠয়, ক্রিমিয় ও শিরোবিরেচনোপগ বর্গে বিড়ঙ্গ পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত বলিয়াছেন বিড়ঙ্গের তৈল শিরোবিরেচক (চিঃ ৩১ অঃ) । চারক তৈলযোনিবর্গে বিড়ঙ্গের উল্লেখ নাই (সূঃ ১৩ অঃ) ।

Constituents—Embelic acid, a volatile and fixed oil, colouring matter, tannin, a resinoid body and an alkaloid called christembine.

Actions and uses—The pulp is purgative, the fresh juice cooling, diuretic and laxative. The fruit is carminative, anthelmintic, alterative and stimulant ; mixed with ervados and pipli, the pulp is given to children in habitual constipation and in acute capillary bronchitis ; as a carminative the fruit is given in dyspepsia and flatulence. as an alterative in skin disease and rheumatism. When taken for a long time it is found to turn the urine acid and red. *Materia Medica of India R. N. Khory* —II. p. 426.)

নব্যমত—বিড়ঙ্গচূর্ণ রেচক। আর্জি বিড়ঙ্গস্বরস, মিষ্ণু, মূত্কর এবং মূত্রেচক। বিড়ঙ্গ, আত্মানহর, কুমিষ্ণ, রসায়ন এবং উষ্ণ। বিড়ঙ্গ, মোরী ও পিপুল যোগে, শিশুর চিরজাত কোষ্ঠবদ্ধে এবং তরুণ কাসবিশেষে (Acute capillary bronchitis) ব্যবস্থা করা হইয়া থাকে। আত্মানহর ও বায়ুনাশক বলিয়া বিড়ঙ্গ, গ্রহণী এবং আত্মান রোগে প্রযোজ্য। রসায়ন বলিয়া ইহা বাত এবং বিবিধ চর্ম্মরোগে সেব্য। দীর্ঘকাল বিড়ঙ্গ সেবন করিলে মূত্র কটু ও রক্তবর্ণ হইয়া থাকে। স্কোরি—২য় খণ্ড ৪২৬ পৃঃ) ।

विदारौ—विदारी ।

विदारौ – Ipomæa Digitata, Batatas paniculata.

पूर्वाचार्य कृत वर्णनम्—“विदारौ विदारौकन्दः स द्विविधः एको दीर्घकन्दो बहुक्षीरः क्षीरविदारौ वावञ्जियते । अन्यो हस्तिपादकोऽस्य क्षीरः”—
(चक्रपाणिः—चः टीः स्रः ३८ अः) ।

परिचयज्ञापिका संज्ञा—विदार्याः—“गजेष्ठा” क्षीर-
विदार्याः—“इक्षुगन्धा” । गुणप्रकाशिका संज्ञा—विदार्याः—
“खादुकन्दा,” “वृष्यकन्दा,” “खादुन्नता” । क्षीरविदार्याः—“क्षीरवल्ली,”
“क्षीरकन्दा,” “क्षीरशुक्ला” ।

विदारौ शिशिरा खादुर्गुरुः क्षिंधा समोरजित् । पित्तास्रजित् तथा
बलया वृष्या चैव प्रकोर्त्तिता । विदारिकन्दो (क्षीरविदारौ) बलयाश्च वात-
पित्तहरश्च सः । मधुरो वृंहणो वृंश्चः शीतस्पर्शोऽतिमूत्रकः । स्तनदोषश्च
हरणो गूढवृष्यविषूदनो । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

विदारौ मधुरा शीता गुरुः क्षिंधोऽस्रपित्तजित् । ज्ञेया च कफकृत् पुष्टि-
वल्या वीर्यविवर्द्धनी । ज्ञेया क्षीरविदारौ च मधुरास्त्रा कषायका । तिक्ता च पित्त-
शूलघ्नो मूत्रमेहामयापहा । क्षीरकन्दो द्विधा प्रोक्तो विनालस्तु सनालकः ।
विनालो रोगहर्त्ता स्याद्वयस्तन्मयी सनालकः । राजनिघण्टुः ।

* सा क्षिन्ना मधुरा हिमा । गुर्वी बलासजननी पुष्टिदा वीर्यवर्द्धनी ।
रक्तपित्तभ्रमश्रान्तिदृष्ट्यामूर्च्छापनोदिनी । वातपित्तप्रशमनी बलया वृष्या रसायनी ।
भावप्रकाशः ।

বিদারী বাতপিত্তজী হৃদ্যা বলাগা রসায়নী। রাজবল্লভঃ।

বিসর্পে বিদারী—“শতাব্দ্যা বিদার্যাশ কন্দী ধীতচ্যুতানুতী। (চি: ১১ অ:)। (২) মূলস্য বৈবর্ণ্যে কৃষ্ণে চ বিদারী—“বিদারীমি: *তথা শ্রুতম্। ঘটং পয়শ্চ মূলস্য বৈবর্ণ্যে কৃষ্ণ এব চ”। (চি: ২২ অ:)। চরকঃ।

বাজীকরণার্থং বিদারী—“চূর্ণং বিদার্যা: সুকৃতং স্বরসেনৈব ভাবিতম্। সর্পির্মধুযুতং লৌদ্ধা দশস্বীরধিগচ্ছতি” (চি: ২৬ অ:)। সুশ্রুতঃ।

বিষমজ্বরে বিদারী—“পয়স্তৈলং ঘটশ্চৈব বিদারীকুরসং সধু। সমৃচ্ছ্যৈ পায়য়েদেতৎ বিষমজ্বরনাশনম্”। (জ্বর চি:)। (২) পিত্তশূলে বিদারী—“ধাত্বা রসং বিদার্যা বা *। পিবেত্ সশর্করং সয: পিত্তশূলনিসূদনম্”। (শূল চি:)। (৩) স্তন্যবর্জনার্থং বিদারী—“বিদারীকন্দং সুরয়া পিবেদ্বা-স্তন্যবর্জনম্”। (স্ত্রীরোগ চি:)। চক্রদত্তঃ।

বিদারীর ভাবানাগ—বা:—ভূমিকুয়াও, ভূঁইকুন্ডো। কোঃ—বড় ভুজরাজ। হিঃ—বিলেয়া কন্দ, বিলাইকন্দ। মঃ—ভূই কোহুঁঠা। গুঃ—ফগবেলানোকন্দ। কঃ—নেল-কুশল। তৈঃ—নেলগুড়ু। উঃ—ভূইকরবার। আঃ—পঠালিকুন্ডা।

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—বিদারীর—“গচ্ছে”। ক্ষীরবিদারীর—“ইক্ষুগন্ধা”। গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—বিদারীর—“ষাটুকন্দা”, “বৃষ্ণকন্দা”, “ষাটুলতা”। ক্ষীর-বিদারীর—“ক্ষীরবল্লী”, “ক্ষীরকন্দা”, “ক্ষীরগুলা”।

বর্ণন—বিদারীর স্বদীর্ঘ লতা ভুলুষ্ঠিত হইয়া বা-বৃতি প্রভৃতি আশ্রয়পূর্বক প্রতান বিস্তার করে। পত্র হস্তিপদাকার বা পাণিতুল্য ও পঞ্চচিরিত, নিতান্ত তল্প, ছিন্নমাত্রই মলিন হইয়া যায়। পুষ্প, কৃষ্ণাভ রক্তবর্ণ। বর্ষায় পুষ্পিত হয়। প্রতান শুষ্ক হইলেও বৃহৎ কন্দ অবিকৃত থাকে, এবং যথাকালে পুনঃ প্রতান বিস্তার করিয়া থাকে। কন্দাভাগের শুভ্রবর্ণ। কন্দ আদে মধুরবৎ।

লতা নাতিদীর্ঘ। পাতা ঠিক শশীর পাতার মত। কন্দ প্রায় ১।২ ইঞ্চি সেরের অধিক হয় না। কন্দান্তর পীতবর্ণ। কন্দ স্বাদে তিক্ত। এবশ্রকার লতার এবশিধ কন্দকেই, বরিশাল, চট্টগ্রাম অঞ্চলের লোকে ভূমিকুয়াও বলিয়া ব্যবহার করে, এবং আমরা যাহাকে ভূমিকুয়াও বলিলাম তাহাকে ক্ষীরবিদারী বলে। প্রোক্ত পীতবর্ণ তিক্তকন্দ বিদারী নহে। কিন্তু ক্ষীরবিদারী কি? বৃদ্ধ পূর্বাচার্যগণ ক্ষীরবিদারীর পরিচয় সম্বন্ধে যাহা বলিয়াছেন তাহার সার মর্ম্ম এই—ক্ষীরবিদারীর কন্দ বৃহৎ, কন্দের বর্ণ গুরু, কন্দে প্রচুর ক্ষীর (আঠা) আছে এবং উহা স্বাদে অতিমধুর। বৃদ্ধ আচার্য্যের এই মত আনৃত হইলে আমাদের বর্ণিত বিদারী, ক্ষীরবিদারী বলিয়া গ্রাহ হইতে পারে না—যেহেতু বর্ণিত বিদারীকন্দে প্রচুর আঠা নাই এবং উহা স্বাদে “ভৃশংমধুরা” নহে। ধনুস্তরীয়নিষণ্টুকুর, ক্ষীরবিদারীভেদের উল্লেখ করেন নাই। রাজনিষণ্টুকুর, বিনাল এবং সনাল ভেদে দুইপ্রকার ক্ষীরবিদারীর গুণ বর্ণন করিয়াছেন। অনেকে এই বিনাল সনাল ক্ষীর বিদারীর পরিচয় দিতে গিয়া “একজা গীয়” “বিশেষ” প্রভৃতি অজ্ঞতাপ্রচ্লাদক নিরর্থক শব্দ ব্যবহার করিধা বিদ্বার্থিগণকে প্রতারিত করিয়াছেন। মুক্তকণ্ঠে সন্দেহ প্রকাশ করিলে তত্ত্বাধেয়ণের দ্বার উন্মুক্ত থাকে। সনাল ও বিনাল ক্ষীরবিদারী আমার অজ্ঞাত। ক্ষীরবিদারী সম্বন্ধে পরবর্ত্তী আচার্য্যগণের স্পষ্ট মত ভ্রুঞ্জয়। ভাবপ্রকাশকার ও রাজবল্লভ ক্ষীরবিদারীর উল্লেখই করেন নাই। ভাবপ্রকাশকার কি বারাহীকন্দ এবং ক্ষীরবিদারী এক বস্তু বলিয়া সিদ্ধান্ত করিয়াছিলেন? নচেৎ তিনি বারাহীকন্দের পর্যায়ে ক্ষীরবিদারীর নাম (ক্ষীরকন্দা, ক্ষীরশুক্লা) লিখিলেন কেন? নিষণ্টুশ্রেষ্ঠ রাজনিষণ্টুতে গুটির (বারাহীকন্দের) “বহুনেত্রমিত” পর্যায়ে লিপিত হইয়াছে কিন্তু এই পর্যায়মালার “ক্ষীরকন্দা”, “ক্ষীরশুক্লা”র উল্লেখ দূরের কথা, যদ্বারা বারাহীকন্দের ক্ষীরবৎ প্রতীক্ষিত হইতে পারে এমন একটি শব্দও নাই। নিষণ্টুবিবৃদ্ধ হইলেও ভাবপ্রকাশে “বিদারী” শব্দ, বারাহীকন্দের পর্যায়ে পঠিত হইয়াছে। এতদৃষ্টে অনেকে বারাহীকন্দ ও বিদারী এক বলিয়া কল্পনা করেন। বৃহন্নিষণ্টুরত্নাকর নাম নিষণ্টুর সঙ্কলন-কর্ত্তা শালিগ্রাম বৈষ্ণ লিখিয়াছেন, “উস্কো (বিদারীকন্দ) কোই কোই চর্ম্মকারালুকভী কহতে হৈ।” ভাবপ্রকাশের পর্যায় পাঠে যাহাই প্রতীত হউক, বস্তুতঃ বারাহীকন্দ, বিদারী বা ক্ষীরবিদারী নহে। চর্ম্মকারালুক ও বারাহীকন্দ পৃথক বস্তু। বারাহীকন্দের অভাবে চর্ম্মকারালুক ব্যবহৃত হয় মাত্র। এ বিষয়ে শিবদাসের উক্তি “বারাহীকন্দশু ছলভত্তয়া চর্ম্মকারালুকমেব গোড়ীয়েব্বারাহীকন্দসংজ্ঞয়া গৃহতে। বস্তুতস্ত বারাহীকন্দচর্ম্মকারালুকং দ্রব্যান্তরং। তল্লক্ষণাভাবং” (ব্যুৎপাদিকোক্ত “নান্দসিংহচূর্ণের” টিকা)। এক্ষণে ক্ষীরবিদারীর পরিচয় ২৬ নং ব্যাণের মত আলোচিত হইতেছে। শালিগ্রাম বৈষ্ণ বলেন “দুস্মের ক্ষীর বিদারীকন্দ-

কীভী বেগহী চল্ভী হৈ । ইস্কা কন্দভী মূলীকে সমান্ হোতাহৈ, পন্তে এক এক শাখামে সাত্ সাত্ আঠ্ আঠ্ হোতে হৈ । কন্দকা রংগ লাল ঔন্ সফেদ হোতেহৈ—অর্থাৎ বাহার কন্দ মৃদাঙ্গ-মত, কন্দের বর্ণ রক্ত ও খেত এবং বাহার প্রতি শাখায় ৭৮টি করিয়া পাতা থাকে তাহাই ক্ষীরবিদারী । ইহাতে পূর্বাচাৰ্য্যের সহিত বিরোধ ঘটতেছে । ক্ষোড়ি ও ডিমক্, বিদারীর পর্যায়েই “ক্ষীরবিদারী” শব্দ পাঠ করিয়াছেন—পৃথক্ ক্ষীরবিদারীর উল্লেখ করেন নাই এবং বিদারীর বর্ণন প্রস্তাবে লিখিয়াছেন—“বিদারীর কন্দের স্বাদ কষায়, কিঞ্চিৎ কটু (ঝাল) ও তিক্ত, কাঁচা আলুর মত কলা বাইতে পারে (ক্ষোড়ী—১য় খণ্ড ৪১৬পৃঃ, ডিমক্—২য় খণ্ড ৫০৪ পৃঃ) । বলা বাহুল্য বিদারী ও ক্ষীরবিদারী পৃথক্ বস্তু—এবং ইহাদের কোনটারই কন্দ কষায়, কটু, তিক্ত নহে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ ।

বৈদ্যকে বিদারীর ব্যবহার ।

চরক—বিসর্পে বিদারী—বিদারীকন্দ ধোত' গব্যায়ত সহ পেষণপূর্বক বিসর্পে প্রলেপ দিবে (চিঃ ১১ অঃ ১) । (২) মূত্রের বৈবর্ণ্যে ও ক্লান্তায় বিদারী—বিদারীকন্দ সহ যথা-বিধি স্নাত পাক করিয়া, কিম্বা ক্ষীরপরিভাষাহুসারে পক বিদারীকাথ পান করিলে মূত্রের বিবর্ণতা কিম্বা মূত্রক্লম্ নিবৃত্তি পায় (চিঃ ২২ অঃ) ।

হুশ্রুত—বাজীকরণার্থ—বিদারী—ভূমিকুয়াণ্ডের চূর্ণ, ভূমিকুয়াণ্ডের রসে ৭ বার ভাবনা দিয়া চূর্ণ করিবে । এই চূর্ণ গব্যায়ত এবং মধুসহ সেবন করিলে বাজীকরণ নির্বাহ হয় (চিঃ ২৬) ।

চক্রদত্ত—বিষমজ্বরে—বিদারী—জাল দেওয়া হুষ্ক, তিল তৈল, গব্যায়ত, ভূমিকুয়াণ্ড ও ইক্ষুরস এবং মধু একত্র মছনপূর্বক বিষমজ্বরী পান করিবে (অর চিঃ) । পিত্তশূলে বিদারী—ভূমিকুয়াণ্ডের রস চিনি সহ পিত্তশূলে সেব্য (শূল চিঃ) । (৩) স্তন্যবর্দ্ধনার্থ—বিদারী—আয়ুর্কেন্দোক্ত স্রার সহিত বিদারীকন্দচূর্ণ সেবন করিলে প্রসূতির স্তন্য বর্দ্ধিত হয় (জীরোগ চিঃ) ।

বস্তব্য—চরক, বৃহল্লী, বর্ণ্য, কর্ণ্য এবং ব্লেহোপগর্ভার্গে বিদারী পাঠ করিয়াছেন ।

Constituents—A resin, sugar and starch. (*Materia Medica of India*—R. N. Khory—II. p. 416).

Actions and uses—Tonic, alterative, largely used in several restorative aphrodisiac and demulcent preparations. It checks menstrual discharges. As a lactagogue given with wine, it promotes the secretion

of milk in women after delivery. The confection is recommended for emaciated children suffering from debility, diarrhoea and want of digestion. (D—II. p. 416).

নবম্রত—বিষারীকন, বগা ও রসায়ন। ইহা গোবক, বৃহৎ এবং শিথ, খণ্ড মোদকা-
দ্বিতে ভূষি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। আর্ন্তব রক্তের অতিক্রান্তিতে ইহা সেবন করিলে রক্তঃপ্রাব
নিবৃত্তি পায়। মস্তের সহিত সেবন করিলে প্রবৃত্তির তত্ত্ব বন্ধিত করে। গোবৃষ, স্বত, মধুসহ
বিষারীকনের প্রাণ প্রস্তুত করিয়া, ক্ষীণ, দুর্বল, অতিসার ও অগ্নিমান্দ্যগ্রস্ত শিশুকে সেবন
করান হইয়া থাকে। (ফোরি—২য় খঃ ৪১৬ পৃঃ) ।

বিভীতক—বিম্বীতকঃ ।

বিম্বীতকঃ, অন্নঃ—Terminalia Bellerica.

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা—“তিলপুশ্পকঃ,” “কর্ষফলঃ । গুণ-
প্রকাশিকা সংজ্ঞা—“অনিলব্ধকঃ,” “কাসন্নঃ,” “বিষন্নঃ” ।

বিম্বীতকঃ কটুঃ পাকে লঘুর্বৈষ্ম্যজিত্ সরঃ । কাশাচ্ছিবক্তরোগহঃ কেশ-
লব্ধিকারঃ পরঃ । অন্যচ্ছ—বিম্বীতকং কষায়চ্ছ ক্রমির্বৈষ্ম্যজিত্ সরম্ । চক্ষুষ্যং
কটুহৃদ্রোণ্যং পাকে স্বাদু কফাস্তজিত্ । ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুঃ ।

বিম্বীতকঃ কটুস্তিত্তঃ কষায়োণ্যঃ কফাপহঃ । চক্ষুষ্যঃ পলিতল্লভ্যঃ বিপাকে
মধুরো লঘুঃ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

বিম্বীতকং স্বাদুপাকং কষায়ং কফপিত্তনুত্ । উষ্মাবীৰ্য্যং হিমশর্শং ভেদনং
কাসনাশনম্ । হৃৎ নেত্রহিতং কেশ্যং ক্রমির্বৈষ্ম্যনাশনম্ । বিম্বীতমজ্জা
লব্ধকৃষ্ণিকফবাতহরী লঘুঃ । কষায়ো মদকৃষায় ধাতীমজ্জাঃপি তদগুণঃ ।
भावप्रकाशः ।

विभीतं भेदि तीक्ष्णोष्णं वैस्वर्यक्रमिनाशनम् । चक्षुषं स्वादुपाकि च कषायं
कफपित्तनुत् । राजवल्लभः ।

ग्रन्थिविसर्पे विभीतकम् “विभीतकस्य वा ग्रन्थिं कल्केनोष्णं न सेचयेत्”
(चिः ११ अः) । (२) शोथे विभीतकमज्जा—“विभीतकानां फलमध्य-
लेपः । सर्वेषु दाहार्तिहरः प्रलेपः” (चिः १७ अः) । चरकः ।

अश्वय्यां विभीतकमज्जा—“अक्षवीजञ्च सुरया कल्कीकृत्य पिवेन्नरः ।
मूत्रदोषविशुद्ध्यर्थं तथैवाश्वरीनाशनम् । (उः ५८) । सुश्रुतः ।

सर्वेषु श्वासकासेषु विभीतकम्—“सर्वेषु श्वासकासेषु केवलं वा विभी-
तकम्” (चिः ३ अः) । (२) शुक्ले (तन्नाम्नि अक्षिरोगे) विभीतकमज्जा—
मज्जा वाक्षात् समाक्षिकात् “(उः ११ अः) । वाग्भटः ।

कासे—विभीतकः—“विभीतकं घृताभक्तं गोशङ्कत्परिवेष्टितम् । खिन्न
मग्नौ हरेत् कासं ध्रुवमास्यविधारितम् । (कास चिः) । (२) श्वासे उद्धं
सिकायां च विभीतकम्—“कषे कलिफलचूर्णं लीढं चात्यन्तमधुना मिश्रितम् ।
अचिराद्हरति श्वासं प्रवला मुहुंसिकाश्चैव । (श्वास चिः) । चक्रदत्तः ।

अतिसारे विभीतकम्—“विभीतकरूपं दध्ं हन्यान्नवणसंयुतम् ।
महान्तमप्यतीसारं चक्रपाणि रिवासुरान्” । (अतिसार चिः) । हृद्गते
वायौ विभीतकम्—“पिबेदुष्णान्भसा पिष्टं साश्वगन्धं विभीतकम् । शुङ्गयुक्तं
प्रयत्नेन हृदयानिलनाशनम्” । (वातव्याधि चिः) । वङ्कसेनः ।

বিভীতকের: ভাষানাম—বাঃ—বয়ড়া, বহেড়া। হিঃ—বহেড়া। মঃ—হেবেড়া
 ষাটিকৃৎক। ঙ্—বেড়াং। কঃ—তোরে। তৈঃ—বল্লাভাণ্ডেটে। তাঃ—তনি, তণ্ডি,
 তোঅণ্ডি। ফাঃ—বলংলে। অঃ—বললঙ্।

পরিচয়ভাপিকা সংজ্ঞা—“কর্ষফল”, “তিলপুশিকা”। গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা
 —“অনিলম্বক”, “কাসন্ন”, “বিষন্ন”।

বর্ণন—বহেড়ার বৃক্ষ উচ্চ হয়। পর্বতে এবং অরণ্যে স্বয়ং জন্মিয়া থাকে। বসন্ত
 ইহা উদ্ভাৱে যন্তে রক্ষিত হইয়া থাকে। কেবল ফলের ভগ্ন নহে, ছায়াতরু বলিয়াও ইহা
 আদৃত হওয়া উচিত। বহেড়া গাছের পাতা প্রায় বটের পাতার মত। পুষ্প অতি ক্ষুদ্র।
 বহেড়ার ফল ছই প্রকার দৃষ্ট হয়—বর্তুলাকৃতি হ্রস্ব এবং অগাকৃতি বৃহত্তর। শেবোক্তকে লক্ষ্য
 করিয়াই নিমণ্টু কারগণ বিভীতককে “কর্ষফল” (কর্ষণকের অর্থ ২ তোলা) বলিয়াছেন।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফলত্বক ৩ মজ্জা। মাত্রা—ফলত্বক চূর্ণ ২—৪ আনা। মজ্জা—
 ২—৬ আনা।

বৈদ্যকে বিভীতকের ব্যবহার।

চরক—গ্রহিণিসর্পে বিভীতক—গ্রহিণিসর্পে ঈষৎক বিভীতক কঙ্কের প্রলেপ
 দিবে (চিঃ ১১ অঃ)। (২) শোথে বিভীতকমজ্জা—বহেড়ার শাঁস পেষণপূর্বক প্রলেপ
 দিলে ত্রিদোষজ শোথের দাহ ও বেদনা প্রশমিত হয় (চিঃ ১৭ অঃ)।

সুশ্রুত—অশ্মরীতে বিভীতকমজ্জা—আয়ুর্কোদোক্ত কোন প্রকার মত্তের সহিত
 বহেড়ার শাঁস পেষণ পূর্বক পান করিলে, মূত্র বিশুদ্ধতাপ্রাপ্ত হয় এবং অশ্মরী প্রশমিত হয়
 (উঃ ৫৮ অঃ)।

বাগ্ভট—শ্বাসকাসে বিভীতক—শ্বাসকাসে বিভীতক সেবন দিতকর (চিঃ ৩ অঃ)।
 (২) শুক্ল নাম অক্ষিরোগে বিভীতকমজ্জা—বহেড়ার শাঁস মধুর সহিত উত্তমরূপ পেষণ
 করিয়া অঞ্জন করিলে, শুক্ল নাম নেত্ররোগ বিনাশ পায় (উঃ ১১ অঃ)।

চক্রদত্ত—কাসে বিভীতক—বিভীতকে গব্য ঘৃত মাখাইয়া, গোৱরের তুলির ভিতর
 রাখিয়া, ঘূটের আঙণের উপরি স্থাপন করিবে। কিছু পরে উদ্ধৃত করিয়া ঐ বহেড়ার ছাল
 মুখে ধারণ করিবে। ইহা উৎকাসির উত্তম ঔষধ। (কাস চিঃ)। (৫) শ্বাসেও উৎ-
 কাসিতে বিভীতক—কিঞ্চিৎ মাত্রায় বিভীতকচূর্ণ মধুর দ্বারা দ্রবীভূত করিয়া পান করিলে
 প্রাণ উৎকাসি এবং শ্বাস অচিরে প্রশমিত হয় (শ্বাস চিঃ)।

বঙ্গসেন—অতিসারে বিভীতক—দধি বিভীতক সৈন্ধব যোগে সেবন করিলে প্রবল

অতিসার নিবৃত্তি পায় (অতিসার চিঃ) । (২) হৃদয়গত বায়ুরোগে বিভীতক—অশ্বগন্ধা-চূর্ণগহ বিভীতক চূর্ণ, পুতাণ ইক্ষুগুড় বোগে, জৈবজ্ঞ জলের সহিত পান করিলে অস্বাভাবিক হৃদয়স্পন্দন প্রশমিত হয় (বাত ব্যাধি চিঃ) ।

বস্তুর্য—চরক, বিরোচনোপগবর্গে বিভীতক পাঠ করিয়াছেন । চরক ও সুশ্রুত তৈলযোনিফলবর্গে বিভীতক পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত বলিয়াছেন বিভীতক তৈল কৃষ্ণীকরণ—অতএব ইহা শিথ্র এবং অগ্ন্যাদিদগ্ন অঙ্গের অসবর্ণত্ব দূরীকরণার্থ ব্যবহৃত হইতে পারে ।

Constituents.—Gallo-tannic acid, colouring matter, resins and a greenish yellow oil.

Actions and uses.—Astringent, tonic and laxative ; with a salt and long pepper it is given as an expectorant in the form of electuaries in cough, hoarseness of voice, sore throat and dyspepsia. The dried pulp roasted is kept in the mouth as lozenges in sorethroat. The fruit is given in diarrhoea, dropsy, piles, leprosy, &c, also in enlargement of the spleen. (*Materia Medica of India* R. N. Khory—II. p. 259.)

নব্যমত—বহেড়া, কষায়, বন্ধ্যা এবং রেচক । সৈন্ধব লবণ পিঙ্গলীযোগে, বহেড়াচূর্ণ লেহন, কফরোগ, স্বরভেদ গলকৃত এবং গ্রহণীরোগীর পক্ষে প্রশস্ত । গলকৃত রোগী দ্ব্যত ভর্জিত বহেড়া “মুখে রাখিয়া” খাইবে । বহেড়া, অতিসার, শোথ, অর্শঃ, কুষ্ঠ এবং প্রীহ-বিবৃদ্ধি রোগে সেবা । (কোরি—২য় খণ্ড ২৫৯ পৃঃ) ।

বিষ—বিল্বঃ ।

বিল্বঃ, শ্রীফলঃ—*Ægle Marmelos*, *Crataeva marmelos*.

পরিচয়ত্নাপিকা সংগ্রহ—“মহাফলঃ” “সদাফলঃ” “দ্ব্যগম্বঃ,”

“ত্রিপত্রঃ,” “গম্বপত্রঃ,” “কণ্টকাঙ্ঘঃ” ।

বিল্বমূলং চিদিষপ্লং কুর্হিষ্নং মধুরং লঘু । বিল্বস্য চ ফলং চান্নং ত্রিধং
সংযাতি দীপনম্ । কটুতিক্তকষায়োণাং তীক্ষ্ণং বাতকফাপহম্ । বিদ্যাশুদেব
পকং তু মধুরানুরসং গুরু । বিদাহি বিষ্টম্ভকরং দীপকম্ পুতিমাকরম্ । ধন্বন্ত-
রীষনিঘণ্টঃ ।

विल्वस्तु मधुरो हृद्यः कषायः पित्तजिदं गुरुः । कफज्वरातिसारघ्नो रुचि-
कहीपनः परः । विल्वमूलं चिदोषघ्नं मधुरं लघु वातशुत् । फलस्तु कोमलं
स्निग्धं गुरु संग्राहि दीपनम् । तदेव पक्वं विज्ञेयं मधुरं सरसं गुरु । कटुतिक्त
कषायोष्णं संग्राहि च त्रिदोषजित् । राजनिधगटुः ।

ओफलस्तुवरस्तिक्तो ग्राही रुचोऽग्निपित्तजित् । वातश्लेष्महरो वल्यो लघुरुष्णश्च-
पाचनः । भावप्रकाशः ।

विल्वं बालं कषायोष्णं पाचनं वज्रिदीपनम् । संग्राहि तिक्तकटुकं तीक्ष्णं
वातकफापहम् । पक्वं सुगन्धि मधुरं दुर्जरं ग्राहि दोषणम् । कफवाताम-
शूलघ्नो ग्राहिणी बिल्वपेपिका । विल्वमूलं मरुच्छेपघ्निर्द्विभं रक्तपित्तजित् ।
फलेषु परिपक्वेषु ये गुणाः समुदाहृताः । विल्वादभ्यत्र विज्ञेया विल्वमामं गुणो-
त्तरम् । राजवल्लभः ।

तत्पत्रं कफवातामशूलघ्नं ग्राहि रोचनम् । निहन्त्याद विल्वजं पुष्प
मतिसारं हृषां वमिम् । विल्वमज्जाभवं तैलमुष्णं वातहरं परम् । काष्ठिकी
संस्थितं विल्व मग्निसन्दीपनं परम् । हृद्यं रुचिहरं प्रोक्त मामवातविना-
शनम् । बृहन्निघण्टुरत्नाकरः । द्राक्षाविल्वशिशादीनां फलं शुष्कं गुणाधिकम् ।

ज्वरे विल्वशलाटुः—“ * तद्विल्वशलाटुभिः ” । (चिः ३ अः) । (३
अर्शःसु विल्वमूलत्वक्—“ विल्वोत्काथे * * सुखोष्णे । तं शूलार्त्तं सुपदेश-
येत् ” (चिः ८ अः) । (१) प्रवाहिकायां विल्वशलाटुः—“ कल्कः स्याद्बाल-
विल्वानां तिलकल्कश्च तत्समः । दध्नः सरोऽन्तर्जिह्वाश्च खड्डो हन्यात् प्रगृह्णिकाम्
(चिः १० अः) । चरकः ।

स्कन्धग्रहप्रतिषेधार्थं बिल्वकण्टकम्—“* बिल्वस्य कण्टकान् । * ग्रथितान्येव धारयेत् । (उः २८ अः) । (२) पित्तरक्तोत्थिते अतिसारे बिल्वशलाटुः—बिल्वमध्यसमधुकं शर्कराक्षौद्रसंयुतम् । तण्डुलाम्बुयुतो योगः पित्तरक्तोत्थितं जयेत्” । (चिः ४० अः) । सुश्रुतः ।

गात्रदौर्गन्धे बिल्वपत्रम्—“बिल्वपत्रसैर्भ्यापि गात्रदौर्गन्धनाशनः । (खौल्य चिः) । (२) ग्रहणां बिल्वशलाटुः—“श्रीफलशलाटुकल्पो नागरचूर्णेण मिश्रितः सगुडः । ग्रहणीगदमतुष्यं तक्रभुजा शीलितो जयति ॥ (ग्रहणोचिः) । (३) वमने बिल्वमूलम्—“श्रीफलस्य * कषायो मधुसंयुतः । पेयश्छर्दित्रये शोतः *” ॥ (छर्दि चिः) । (४) रक्तार्शसि बिल्वशलाटुः * किंवा बिल्वशलाटवः । योष्याः *—” ॥ (अर्शः चिः) । (५) शोथे बिल्वपत्रम्—“बिल्वपत्ररसं पूतं सोषणं श्रययौ त्रिजि । बिट्सङ्गे चैव दुर्गन्धिं बिदध्यात् कामलास्रपि ॥ (शोथ चिः) । (६) वाधिर्ये बिल्वशलाटुः—फलं बिल्वस्य मूत्रेण पिष्ट्वा तैलं विपाचयेत् । साजाक्षोरं तद्वि हरेद्वाधिर्यं कर्णपूरणे” । (कर्णरोग चिः) । चक्रदत्तः ।

आमशूले बालबिल्वम्—“गुडेन भक्षयेद् बिल्वं रक्तातिसारनाशनम् । आमशूलबिबन्धनं कुष्ठिरोगहरं परम्” (मः खः १२ भाः) । भावप्रकाशः । त्रिशोऽर्क्ष्यतिसारयो बिल्वमूलम्—“बिल्वमूलकषायेन लाजासैव सशर्कराः । आलोच्य पाययेद्बालं र्क्ष्यतिसारनाशनम् । बङ्गसेनः ।

विश्वेन्द्र भाषानाम्—वाः—वेण । हिः—वेण । माः—वेण, वेणकूर्च्छ । ङः—विश्वेन्द्र । कः—वेण । तैः—मात्रडी, चाक्षुषि । डाः—विषपत्रम् ।

বিশ্বের পরিচয়ক্রমিক সংগ্রহ—“কটিকাটা”, “সিপর”, “মুগ্ধা”, “মহাকণ”, “সদাফল”, “হৃদগন্ধ”।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ডক, পত্র, আমফল। মাত্রা—স্বক্ কাথ—৫—১০ তোলা।
পত্র স্বরস ১—২ তোলা। বেলগুঁঠ কক ৮ আনা।

বৈদ্যকে বিশ্বের ব্যবহার।

চরক—জ্বরে বিষশলাটু—জ্বর রোগীর মলদ্বারে যদি কর্তনবৎ পীড়া থাকে তবে তাহাকে, ক্ষীরপরিভাষাতুসারে পক, বেলগুঁঠের কাথ পান করাইবে (চিঃ ৩ অঃ)। (২) অর্শে বিষমূলত্বক—অর্শোরোগী বলির শূলে কাতর হইলে তাহাকে, ঈষদ্বৎ বিষমূলের কাথে উপবেশন করাইবে (চিঃ ৯ অঃ)। (৩) প্রবাহিকায় বিষশলাটু—বেলগুঁঠ ও তিল সমভাগে লইয়া পেয়ন করিবে। ইহাতে দবির সর, দাড়িমের রস এবং তিলতৈল যোগ করিয়া তক্রদ্বারা তরল করিয়া ষড়্বষ্য পাক করিবে। শীতল হইলে, প্রবাহিকা (“আমাশয়”) রোগীকে সেবন করাইবে (চিঃ ১০ অঃ)।

সুশ্রুত—কন্দগ্রহ প্রতিষেধার্থ বিষকণ্টক—কন্দগ্রহাক্রান্ত শিশুকে বিষকণ্টকের মালা ধারণ করাইবে (উঃ ২৮ অঃ)। (২) পিত্তরক্তোৎথিত অতিসারে বিষশলাটু—বেলগুঁঠ ও যষ্টিমধু তত্তুলোদকের সহিত পেয়নপূর্বক চিনি ও মধুযোগে তত্তুলোদকের সহিত পান করিলে পিত্তরক্তোৎথিত অতিসার প্রশমিত হয় (উঃ ৪০ অঃ)।

চক্রদত্ত—গাত্রদৌর্গন্ধো বিষপত্র—বিষপত্র রস গাত্রে মর্দন করিলে স্থলব্যক্তির অতিবেদ জন্ত গাত্রদৌর্গন্ধা প্রশমিত হয় (ছোলা চিঃ)। (২) গ্রহণীতে বিষশলাটু—বেলগুঁঠ চূর্ণ কিঞ্চিৎ শুষ্কীচূর্ণ যোগে পূরণ ইক্ষু শুড়ের সহিত সেবনপূর্বক কেবল তক্র পান করিবে। ইহা দ্বারা অতুগ্র গ্রহণী প্রশমিত হয় (গ্রহণী চিঃ)। (৩) বমনে বিষমূলত্বক—বিষমূলত্বকের কাথ, শীতল হইলে মধু প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে বমন নিবৃত্তি পায় (ছদ্দি চিঃ)। (৪) রক্তার্শে বিষশলাটু—রক্তার্শোরোগীকে বেলগুঁঠের কক সেবন করাইবে (অর্শ চিঃ)। (৫) শোথে বিষপত্র—ত্রিদোষজাত শোথে বিষপত্রের রস মরিচচূর্ণ যোগে পান করিলে (শোধ চিঃ)। (৬) বাধির্যো বিষশলাটু—বেলগুঁঠ গোমুত্রে পেয়নপূর্বক তত্রক এবং ছাগীছদ্মযোগে বধাবিধি তিলতৈল পাক করিলে, এই তৈল দ্বারা কর্ণপূরণ করিলে বাধির্যো প্রশমিত হয় (কর্ণরোগ চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—আমশূলে বালবিষ—কাঁচা বেল (পোড়াইয়া) শুড়ের সহিত তক্রন করিলে আমাতিসার প্রশমিত হয়। অর্পিচ ইহা বিবক্ষ্য।

বঙ্গসেন—শিশুর বমন ও অতিসারে বিষমূলত্বক—বিষমূলত্বকের কাথ প্রস্তুত করিবে, ইহার সহিত খৈচূর্ণ ও চিনি মিশ্রিত করিয়া আলোড়িত করিবে। ইহা সেবন করাইলে শিশুর বমন ও অতিসার নিবৃতি পায় (শিশুরোগ চিঃ)।

Constituents—The pulp contains mucilage, pectin, sugar, tannin, a volatile oil, bitter principle and ash 2 p.c. The wood ash contains potassium and sodium compounds, phosphates of lime and iron, calcium carbonate, magnesium carbonate, silica, sand &c. The fresh leaves, on distillation, yield an oil of a yellowish green colour and neutral reaction, of an aromatic odour and bitter taste; soluble in alcohol and miscible with carbon bisulphide.

Actions and uses—The ripe fruit is nutritious, delicious, aromatic alterative and laxative. It is given with sugarcandy to prevent the growth of piles and to remove habitual constipation. A decoction of unripe or half ripe fruits, or unripe fruit baked for 6 hours, is astringent digestive, stomachic and given in diarrhoea and dysentery. When taken in excess it often cause flatulence, Syrup of ripe fruits is used in dyspepsia. The root bark is refrigerant and is given in fevers, asthma with palpitation of the heart. In native practice a poultice of the leaves is applied to the chest in acute bronchitis. The decoction of the leaves is given in asthma. A marmalade of bael fruit is a household remedy for diarrhoea and dysentery. *Materia Medico of India—R. N. Khory—III. p. 128.*)

নব্যমত—পকবিব্ব, স্বাছ, স্নগন্ধি, পোষক, রসায়ন এবং মুদ্ররেচক। অর্শোরোগী ইহা সেবন করিলে অর্শঃ যাপ্য থাকে। ক্রুরকোষ্ঠ হেতু যাহাদের কোষ্ঠ প্রায়ই পরিষ্কার থাকে না তাহাদের পক্ষে পকবিব্ব ভক্ষণ অতি প্রশস্ত। কাঁচা কিম্বা অর্দ্ধপক বেলের কাথ বা অম্লিদ্রব কাঁচা বেল, ধারক, ও পাচক এবং ইহা অতিসার, আম ও রক্তাতিসারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পক বিব্বের “সিরাপ” গ্রহণী রোগে হিতকর। বিষমূলত্বক, জ্বর এবং শ্বাস-রোগীর অস্বাভাবিক হৃৎস্পন্দনে সেব্য। এতদ্দেশীয় ভিষকগণ, জ্বর রোগীর প্রলাপ থাকিলে শিরোদেশে এবং তরুণ শ্লেষ্মরোগে বক্ষোদেশে বিব্বপত্রের প্রলেপ ব্যবস্থা করিয়া থাকেন। বেলের মোরব্বা, অতিসার ও রক্তাতিসারের গার্হস্থ্য ঔষধ। (স্কোরি—২য় খণ্ড—১২৮ পৃঃ)।

शुक्रदात्रकद्वय—वृद्धदारकद्वयम् ।

वृद्धदारकः—Argyrea Speciosa, Lettsomia Nervosa. जीर्णदारक-
फल्गु— Lettsomia argentea.

परिचयज्ञापिका संज्ञा—जीर्णदारोः—“सुपुष्पिका” “सूक्ष्म-
पत्रा” (राः निः) ।

वृद्धदारकः कटुस्तिक्तस्तथोष्णः कफवातजित् । श्वयथुकमिमेहास्त्रवातोदरहरः
परः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वृद्धदारकद्वयं गौल्यं पिच्छिलं कफवातहृत् । बल्यं कासामदोषघ्नं द्वितीयं
स्वल्पवीर्यदम् । राजनिघण्टुः ।

रसायनो वृद्धदारकः शोथवातामवातजित् । कासश्वासज्वरहरो वलयः पिच्छिल
एव च ॥ भावप्रकाशः ।

रसायनो वृद्धदारकः शोथामवातरोगजित् । राजवल्लभः ।

क्रोष्टुशीर्षे वातवायो वृद्धदारकमूलम्—“* पिबेद्वावृद्धदारकम्” (वात
व्याधि चिः) । (२) श्लेष्मिपदे वृद्धदारकमूलम्—“काञ्चिकेन पिबेच्चूर्णं मूत्रैर्ज्वा
वृद्धदारकम्” (श्लेष्मिपद चिः) । (३) रसायनार्थं वृद्धदारकमूलम्—“वृद्धदारक-
मूलानि श्लक्ष्णचूर्णानि कारयेत् । श्लक्ष्णवर्था रसेनैव सप्तरात्राणि भावयेत् ।
अक्षमात्रन्तु तच्चूर्णं सर्पिषा सह भोजयेत् । मासमात्रोपयोगेन मतिमान् जायते
नरः । मेधावी स्मृतिमान्श्चैव बलिपलितवर्जितः” । (रसायनाधिः) चक्रदत्तः ।

पुत्रकामार्थं वृद्धदारकमूलम्—“वृद्धदारकमूलेन घृतं पक्वं पयोऽन्वितम् ।
एतद्वन्यतमं सर्पिः पुत्रकामः पिबेच्चरः” । (स्त्रीरोगाधिः) वङ्गसेनः ।

বুদ্ধদারকরের ভাষানাম—বুদ্ধদারকের—বা: বিজ্ঞাতৃক, বিজ্ঞকৃ। হি:—
বিধারা, কালা বিধারা। ম:—বৈবররারা। শু:—বরধারো। ক:—এড়ডুমুটে। তৈ:—
চন্দ্রপুড়ী। কো:—বিজ্ঞদারক। দ্বিতীয় বুদ্ধদারকের অর্থাৎ জীর্ণদারকর—বা:—ছোট বিজ্ঞ-
তাতৃক। হি:—কজী। ম:—ফাজী। শু:—ফাঙ্গ।

বর্ণন—বুদ্ধদারকের সুদীর্ঘ লতা অতুল বৃক্ষ আশ্রয় করিয়া থাকে। লতার কোমল
প্রত্যঙ্গ, শুভ্র রেশমী রোমব্যাধ। পত্র—বৃহৎ, পানের মত, কিন্তু শিরাবহুল, পত্রোদর
ময়, পত্রপৃষ্ঠ কোমল, শুভ্র, রেশমী রোমাবৃত, পত্রবৃন্ত, পত্রাপেক্ষা হৃদতর, পত্রবৃন্তাগ্রভাগে,
চ্যাপ্টা, বৃহৎ, কৃষ্ণবর্ণ দুইট গ্রহি পরিলক্ষিত হয়। পুষ্পদণ্ড পত্রবৃন্তাপেক্ষা দীর্ঘতর, অগ্রভাগে
ছত্রাকারে স্থিত পুষ্পশৃঙ্খকে উর্দ্ধে ধারণ করিয়া থাকে। পুষ্প, —বৃহৎ, বর্ণ ঘোর গোলাপী।
কুণ্ড, —বহু, বৃহৎ, প্রায় গোল, শুভ্র, তরঙ্গায়িত, স্ফাগ্র ও আন্তপতনশীল। ফল
বর্তুলাকৃতি ও ময়ূহ। পক্ষফল কোন বিশিষ্ট প্রণালী অনুসারে ভিন্ন হয় না, কিন্তু ঋণ্ড ঋণ্ড
হইয়া ফাটিয়া যায়।

জীর্ণদারক অর্থাৎ ছোট বিজ্ঞাতৃকের লতা আশ্রয়বৃক্ষ পরিবেষ্টন পূর্বক অবস্থিতি
করে। ইহার পত্র বুদ্ধদারকপেক্ষা ক্ষুদ্রতর, পত্রোদর ফিকে সব্জবর্ণ, রোম আছে বটে,
কিন্তু যেন পত্রাঙ্গে মিলাইয়া থাকে। পত্রপৃষ্ঠ, উজ্জলতর, রৌপ্যবর্ণ রোমাবৃত। পত্র-
বৃন্ত পত্রসম দীর্ঘ, গোল, দণ্ডায়মান ও রোমাবৃত। ইহারও গ্রহি বুদ্ধদারকবৎ, কেবল বর্ণভে-
দে। পুষ্প, বুদ্ধদারকপেক্ষা বৃহত্তর, বর্ণ—ফিকেলাল। কুণ্ড, ছুরির ফলার মত এবং
তরঙ্গায়িত নহে। ফল—কোমল, শাঁশাণ এবং বীজচতুষ্টয় সমন্বিত।

বুদ্ধদারকরগত পার্থক্যের সুলভ প্রতীতির জন্য আমরা সংক্ষেপে পার্থক্যবোধক লক্ষণ
লিখিতেছি—

(১) জীর্ণদারকর পুষ্প বৃহত্তর, বুদ্ধদারকের পুষ্প ক্ষুদ্রতর। (২) জীর্ণ দারকর পত্র
ক্ষুদ্রতর বুদ্ধদারকের পত্র বৃহত্তর। (৩) বুদ্ধদারকের কুণ্ড প্রায় গোল এবং তরঙ্গায়িত,
জীর্ণদারকর ছুরির ফলার মত এবং প্রান্ত তরঙ্গায়িত নহে। (৪) জীর্ণদারকর পত্র
সিরা অল্পতর, বুদ্ধদারকের পত্রে সিরা অধিকতর। জীর্ণদারকর ফল কোমল, বুদ্ধদারকের
ফল সম্পূর্ণ শুষ্ক।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, বীজ। মাত্রা—মূলচূর্ণ—১—৪ আনা। বীজচূর্ণ—১—২
আনা।

বৈদ্যকে বৃক্ষদারকের ব্যবহার।

চক্রদন্ত—ক্রোড়ীশীর্ষ বাতব্যাধিতে বৃক্ষদারকমূল—যাহার “শিবামুণ্ড” বাতব্যাধি হইয়াছে তাহাকে বৃক্ষদারক মূল চূর্ণ বোগ্যাত্মপানে পান করাইবে (বাতব্যাধি চিঃ)। (২) শ্লীপদে বৃক্ষদারকমূল—যাহার “গোদ” হইয়াছে তাহাকে কাঁজি বা গোমূত্রের সহিত বৃক্ষদারকমূল চূর্ণ পান করাইবে (শ্লীপদ চিঃ)। (৩) রসায়নার্থ বৃক্ষদারকমূল—বৃক্ষদারকমূলের সুশুষ্ক শতমূলীর রসে সাতটা ভাবনা দিয়া চূর্ণ করিবে। এই চূর্ণ গব্যাত্ম সহ বোগ্যাত্মায় এক মাস সেবন করিলে, মানুষ মেধাবী এবং বলীপলিত বর্জিত হইতে পারে (রসায়নার্থঃ)।

বঙ্গসেন—পুত্রকামার্থ বৃক্ষদারকমূল—পুত্রকাম মনুষ্য, বৃক্ষদারকমূলের কক এবং ছত্র যোগে, গব্যাত্ম যথাবিধি পাক করিয়া যোগ্য মাত্রায় সেবন করিবে। এই দ্রুত শ্রেষ্ঠব্যয়।

বক্তব্য—চারক “দশৈমানি” বা সৌশ্রুত দ্রব্যসংগ্রহণীয়ে বৃক্ষদারক বা জীর্ণদারক উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। রাজনিঘণ্টমতে বৃক্ষদারকদ্রব্য সমগুণায়িত, কেবল জীর্ণদারক, বৃক্ষদারক অপেক্ষা স্বল্পবীৰ্য্য। কোচবিহারে যে লতা “ডাকিলী” নামে প্রসিদ্ধ, অজ্ঞলোকে তাহাকেই বৃক্ষদারকদ্রব্যে ব্যবহার করে।

Constituents—Tannin, amber, coloured acid, resin which is soluble in either, benzole and partly soluble in alkalis. (*Materia Medica of India R. N. Khory*—II. p. 414).

Actions and uses—Alterative, tonic, given in rheumatism, and syphilis. The under surface of the leaf is irritant and is used to hasten maturation and suppuration, it sometimes acts as a vesicant—the upper surface is cooling and supposed to possess healing properties. (Do—II. p. 414).

নব্যমত—বৃক্ষদারক, রসায়ন ও বল্য। ইহা বাত ও কিরদ্রোগে সেব্য। পত্রপৃষ্ঠ কণ্ডুপাদক, ফোটকের উপরি পত্রপৃষ্ঠ সংলগ্ন রাখিলে শীঘ্র ফোটক পকতা প্রাপ্ত হয়, ইহা প্রয়োগ করিলে কচিং ফোকা পড়িয়া থাকে পত্রোদর, শিথ এবং সম্ভবতঃ ইহার ত্রণ রোপণী শক্তি আছে। (ফোরি—২য় খণ্ড ৪১৪ পৃঃ)।

शहती ও শহতী—वृहतीवृन्ताक्यौ ।

वृहती—*Solanum Indicum*. तद्भेदाः—(१) सर्पतनुः क्षविका—*S. diffusum*. (२) श्वेतवृहती, श्वेतवृन्ताकम्, श्वेतवार्त्ताकिनी—*S. Insanum*. वृन्ताकी, वार्त्ताकी, *S. Melongena*. तद्भेदाः—(१) वनजा, वार्त्ताकिनी—*S. Hirsutum*. (२) गोष्ठवार्त्ताकुः—*S. Stramoni folium*.

अन्वर्थसंज्ञा—वृहत्याः—“कण्टतनुः,” बहुपत्री । क्षविकायाः—“बहुफला,” “पौततण्डुला,” “पुत्रप्रदा” । श्वेतवृहत्याः—“श्वेतफला” । वनजायाः—“चन्द्रपुष्पा,” कटुवार्त्ताकिनी” । वृन्ताक्याः—“कण्टपत्रिका,” “मांसलफला,” “वृत्तफला,” “नीला,” “मिश्रवर्णफला,” “रक्तफला,” “तृपप्रियफला” “निद्रालुः” ।

सिंहिका कफवातघ्नी श्वासशूलज्वरापहा । हृद्दिहृद्द्रोगमन्दाग्नि—मामदोषांश्च नाशयेत् । वृहती ग्राहिनी सोष्णा बालघ्नी पाचनी तथा । क्षविका वृहती तिक्ता कटुरूपा च तत्समा । शुक्ताग्रा द्रव्यविशेषेण धारासंस्तम्भसिद्धिदा । वृन्ताकं स्वादु तोक्ष्णं कटुपाकमपित्तलम् । कफवातहरं हृद्यदीपनं शुकलं लघु । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

वृहती कटुतिक्तोष्णा वातजिज्जरहरिणी । अरोचकामकासघ्नी श्वासहृद्द्रोगनाशिनी । विज्ञेया श्वेतवृहती वातश्लेष्मविनाशनी रुच्या चाञ्जनयोगेनानानेचामयापहा । वार्त्ताकी कटुकी रुच्या मधुरा पित्तनाशिनी । बलपुष्टिकरं हृद्यं गुरुर्वीतेषु निन्दिता । राजनिघण्टुः ।

वृहती ग्रहिणी हृद्या पाचनी कफवातहृत् । कटुस्तिक्तास्यवेरस्य-
मलारोचकनाशनी । उष्णा कुष्ठज्वरश्वासशूलकासाग्निमान्दरजित् । वृन्ताकं
खादु तिक्तोष्णं कटुपाक मपित्तलम् । ज्वरवातवलासघ्नं दीपनं शुक्लं लघु ।
तद्भालं कफपित्तघ्नं वृद्धं पित्तकरं गुरु । वृन्ताकं पित्तलं किञ्चिदङ्गार-
परिपाचितम् । कफमेदोऽनिलामघ्नं मत्पथं लघु दीपनम् । तदेव हि
गुरु स्निग्धं सतैलं लवणान्वितम् । अपरं श्वेतवृन्ताकं कुक्कुटाण्डसमं
भवेत् । तदर्शःसु विशेषेण हितं हीनञ्च पूर्व्वतः । भावप्रक्राशः ।

फलानि वृहतीनाञ्च कटुतिक्तलघूनि च । कण्डूकुष्ठकृमिघ्नानि कफ-
वातहराणि च । वृहन्निघण्टुरत्नाकरः ।

वृहती पाचनो सोष्णा ग्रहिणी वातनाशिनो । वृहत्याः कण्टकार्याञ्च
फलं पित्तकफापहम् । कण्डूकुष्ठकृमिघ्नञ्च लघूष्णं कटुतिक्तकम् ॥ अग्नि-
प्रदा मारुतनाशिनो च । शुकप्रदा शोणितवर्धनो च । हृत्लासकासारचि-
नाशिनो च । वार्त्ताकु रेवा गुणसमयुक्ता । सा बाला कफपित्तघ्नी पक्वा
सत्कारपित्तला । सदाफला त्रिदोषघ्नी रक्तपित्तप्रसादनी । कण्डूकच्छहरी
चैव वार्त्ताकी गुणवत्तरा । राजवल्लभः ।

तथा वृहतीफलमेव शस्तं । सन्दीपनं स्यात् कफवातनाशनम् । कण्डू-
विसर्पज्वरकामलादौ तथारचौ शस्तमिदं वदन्ति ॥ निद्राकरं प्रीतिकरं
तथैव । सवातलं श्वासविमर्दनं हि । वलासकासारचिनाशनञ्च । न वृन्ताकं
पित्तकरं फलं स्यात् । हारीतः ।

अश्मथ्यां वृहतीव्रयम्—“* वृहतीव्रयञ्च । आलोष्य दध्ना मधुरेण पेयम् ।

दिनानि सप्ताश्वरी मेदनाय” । (चिः २६ अः) । (२) कासे वार्त्ताकुः—

वार्त्ताकुजाः रसाः सचौद्राः कफकासघ्नाः” (चिः २२ अः) । (३) सर्व्वविषे

वार्त्ताकुशकम्—“* वार्त्ताकुसुनिषण्णकाः । * विषार्त्तानां भिषग्जितम् ।

(चिः २५ अः) । चरकः ।

शकुनिग्रहप्रतिषेधार्थं दृष्टीफलम्—“दृष्टीश्चापि धारयेत् । (उः १० अः) । (२) योनिरोगे दृष्टीफलम्—“दृष्टीफलकस्त्वस्त्रिहरिद्रा-

युतस्त्र च । कण्डूमती मपस्पर्शां पूरयेद्धूपयेत्तथा” । (उः १८ अः) । सुश्रुतः ।

इन्द्रलुप्ते शुद्रवार्त्ताकम्—सचौद्र शुद्रवार्त्ताकस्वरसेन * (उः २४ अः) ।

बाग्भटः ।

शिशोर्वमने दृष्टीफलम्—पीतं पीतं वमेद यस्तु स्तन्यं तन्मधुसर्पिषा ।

द्विवार्त्ताकीफलरसं * लेहयेत्” । (बालरोग चिः) । (२) ज्वरे वार्त्ताकु-

फलम्—“पटोलपत्रं वार्त्ताकुं * । * ज्वरिताय प्रदापयेत्” (ज्वर चिः) ।

(३) अशःसु वार्त्ताकुफलम्—“स्त्रिंशं वार्त्ताकुफलं घोषायाः क्षारजेन सल्लि-
लेन । तददृष्टतश्च युक्तं गुडेनाढसितो योऽस्ति । पिवति च तत्र नूनं तस्या-
श्चेवाऽतिवृद्धगुदजानि । यान्ति विनाशं पुंसां सहजान्यपि सप्तरात्रेषु” ।

(अशः चिः) । (४) गृध्रस्रां वार्त्ताकुः—योऽग्राति नरः सिद्धामिरण्मतेन

साधिताम् । वार्त्ताकुं गृध्रसीखिबः पूर्व्वामाघ्रोतगसौ गतिम् । (वातव्याधि

चिः) । (५) कृमिकर्षे वार्त्ताकुः—“वार्त्ताकुधूमश्च हितः” । (कर्षरोग चिः) ।

चक्रदत्तः ।

সন্নিপাতজ্বরে নস্যার্থম্ বৃহতীফলপিপ্পলীকম্—“একং বৃহত্বাঃ
ফলপিপ্পলীকম্ । শুণ্ঠীযুতং চূর্ণমিদং প্রযস্যম্ । প্রজ্ঞাপয়েদ্ ব্রাহ্মপুটে
তু সংগ্রাম্ । চেष्टাং করোতি শ্ববঘোঃ প্রবোধম্” । (চি: ২ অ:) । হারীত: ।

জ্বরিশো নিদ্রালাভার্থং বার্তাকু:—“সায়ং স্নিগ্ধমশেষং কৃत्वा বার্তা-
কুমেব পূর্জ্ঞাৎ । মধুযুতমশ্বকং চিরাক্ষটামপ্যাগ্নুয়ান্নিদ্রাম্” (জ্বরাদি:) ।
(২) সংগ্রহগ্রহণ্যাং বৃহতী—“সংগ্রহগ্রহণী” ইতি তন্মুখে বৃহতী তথা”
(গ্রহস্বাদি:) । বঙ্গসেন: ।

বৃহতীর ভাষানাম—বা:—বাকুড় হি:—কটাই, বরহটা । কো:—বিত্তি ।
আ:—তিতাতেকুড়ি, হাতিভেকুড়ি । ম:—খোরভোরলী । গু:—উভীভোরিঙ্গনী । ক:—
হেগুগুহু । তৈ:—পেদায়ুলজা, কুকমাচী । তা:—চেকুট । কা:—উত্তরগার, বান্ধজাহু
জঙ্গলী । অ:—বান্ধজাহু জঙ্গলী । ইং—ইণ্ডিয়ান নাইট-সেড্ ।

বৃহাঙ্গীর ভাষানাম—বা:—বেগুন । হি:—বৈগুন । কো:—বাইগুগু । ম:—
বাজে । গু:—রিঙ্গনা । ক:—বদনে । তৈ:—বঙকায়া, বঙ্গনহিরিবজু । তা:—কুঠিরেকই ।
কা:—বান্ধগান্ । অ:—বাদজান্ । ইং—ব্রিঙ্গল্ ।

বৃহতীর ভেদ—(১) ক্ষুদ্রফলা, (২) বৃহৎফলা, (৩) কবিকা, (৪) শ্বেতবৃহতী ।

বৃহাঙ্গীর ভেদ—(১) “মাংসলফলা”, “বৃহৎফলা,” “নৌলা” বার্তাকু, (২) শ্বেত-
বার্তাকু (কুট্টাওসম), (৩) সদাফলা বার্তাকু, (৪) বনজা, (৫) গোষ্ঠবার্তাকু ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—বৃহতীর—“কণ্ঠভঙ্গ,” “বহুপত্রী,” “বহুফলা” । কবিকার—
“বহুফলা,” “পীতভঙ্গুলা,” “পুত্রপ্রদা” । শ্বেতবৃহতীর—“শ্বেতফলা” । বনজার—
“চন্দ্রপুপা,” “কটুবর্তাকিনী” । বার্তাকুর—“নৃপপ্রিয়ফলা,” “নিজ্রান্” ।

বর্ণন—ফলভেদে বৃহতী দুই প্রকার—ক্ষুদ্রফলা বৃহতী ও বৃহৎফলা বৃহতী । ক্ষুদ্রফলা
বৃহতী সর্বত্র সুপরিচিত । বৃহৎফলা বৃহতীর গুল্ম ৪৫ হাত উচ্চ । ক্ষুদ্রাণেকা অল্পকণ্টক,
কণ্টক ক্ষুদ্রাণেকা দীর্ঘতর কিন্তু তদপেক্ষা অল্প বক্রাণ্ । ইহার পত্রে ক্ষুদ্র বৃহতীর পত্রা-
ণেকা প্রশস্ততর । পুষ্পাদিও ক্ষুদ্রাণেকা অধিক পুষ্পধারী ও বহুশাখ । পুষ্প—ক্ষুদ্রের পুষ্প
নীল, ইহার পুষ্প শুভ্র । ফল—ক্ষুদ্রবৃহতীর ফল গোল, শ্বেতাভহরিষর্গ তদুপরি গাঢ়
রিষর্গের রেখাঙ্কিত । ইহার ফল বৃহত্তর, জৈবৎ লম্বা ও রেখাবিবর্জিত । ক্ষুদ্রবৃহতীর

পুশকাল—বিশেষতঃ কান্তন। বৃহৎকলা বৃহতী দেশভেদে সৰ্ব্ব ঋতুতে পুষ্পিত থাকে। শ্বেতবৃহতী স্থলভ নহে। কবিকা অধুনা স্থপরিচিত নহে।

“গোষ্ঠবার্তাকু”—গোষ্ঠবেগুন, “শ্বেতবার্তাকু”—শাদা ছোট বেগুন, “সদাফলাবার্তাকু” বারমসে কুলিবেগুন। অধুনা কৃষ্যাৎকৰ্ষবশাৎ নানাপ্রকার বার্তাকুর আবির্ভাব হইয়াছে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র গুণ্য, বিশেষতঃ মূল ও ফল।

মাত্রা—সমগ্রক্ষুপ ও মূলের কাথ ৫—১০ তোলা। মূলত্বকূর্ণ ১—২ আনা। ফলচূর্ণ ২—৩ আনা।

বৈদ্যকে বৃহতী ও বার্তাকুর ব্যবহার।

চরক—অশ্মরীতে বৃহতীষয়—অনন্ন দধির সহিত আলোড়িত বৃহতীষয়ের মূলত্বকূর্ণ সাতদিন সেবন করিলে, অশ্মরী অর্থাৎ পাথরী চূর্ণ হইয়া যায় (চিঃ ২৬ অঃ)। (২) কাসে বার্তাকু—বার্তাকুর রস মধুর সহিত সেবন করিলে কফজকাস বিনাশ পায় (চিঃ ২২ অঃ)। (৩) সৰ্ববিষে বার্তাকু শাক—বিষাক্তের পক্ষে বেগুনের পত্রশাক হিতকর। (চিঃ ২৫ অঃ)।

সুশ্রুত—শকুনিগ্রহ প্রতিষেধার্থ বৃহতীফল—শিশু শকুনিগ্রহকর্তৃক আক্রান্ত হইলে তৎপ্রতীকারার্থ শিশুকে বৃহতীফল খারণ করাইবে। (উঃ ৩০ অঃ)। (২) যোনিরোগে বৃহতীফল—পিষ্ট বৃহতীফল, পিষ্ট হরিদ্রা ও দারুহরিদ্রাসহ মিশ্রিত করিয়া তদ্বারা যোনি পূরণ করিলে কিংবা ইহার ধূম যোনিতে প্রদান করিলে, যোনির কণ্ডু এবং অপস্পর্শতা নিবৃত্তি পায় (উঃ ৭৮ অঃ)।

বাগ্ভট—ইন্দ্রলুপ্তে ক্ষুদ্রবৃহতীফল—ক্ষুদ্রবৃহতীফলের রস মধুযোগে টাকের উপর লেপন করিবে। (উঃ ২৪ অঃ)।

চক্রদত্ত—শিশুর বমনে বৃহতীফল—যে শিশু শুভ্রপান করিয়াই বমন করে তাহাকে ক্ষুদ্রকলা ও বৃহৎকলা বৃহতীফলের রস মধু ও গব্যদুতযোগে লেহন করাইবে। (বালরোগ—চিঃ)। (২) জ্বরে বার্তাকু—পলতা ও বেগুন জ্বররোগীর পথ্য (জ্বর—চিঃ)। (৩) অর্শে বার্তাকু—ঘোবালতার যথাবিধি কারোদক প্রস্তুত করিয়া তাহাতে বার্তাকু সিদ্ধ করিয়া, সেই বার্তাকু গব্যদুতে ভাজিয়া, শুড়ের সহিত তৃপ্তি না হওয়া পর্যন্ত ভোজন করিয়া শুক্রপান করিলে সাত দিনের মধ্যে অতিবৃদ্ধি প্রাপ্ত সহজ অর্শও বিনাশ পায় (অর্শ—চিঃ)। (৪) গৃধ্রসীতে বার্তাকু—বেগুন সিদ্ধ করিয়া বিগুদ এরণ্ড তৈলে ভাজিয়া সেবন করিলে গৃধ্রসীপীড়িত রোগী সুস্থবৎ গতিশক্তি লাভ করে। (বাতব্যাধি—চিঃ)।

(৫) কৃমিকর্ণে বার্তাকু—কর্ণে কৃমিজন্মিলে বার্তাকু দক্ষ করিয়া সেই ধূম কর্ণে প্রদান করিবে । (কর্ণরোগ—চিঃ) ।

হারীত—সন্নিপাতজ্বরে বৃহতীফলবীজ—বৃহতীফলবীজ চূর্ণ করিয়া শুষ্কীচূর্ণ যোগে নাসিকারন্ধ্রে ফুৎকারযোগে প্রবেশ করাইলে রোগী সংজ্ঞালাভ করে এবং তাহার হাঁচি হয় (চিঃ ২ অঃ) ।

বঙ্গসেন—জ্বররোগীর নিদ্রালাভার্থ বার্তাকু—চিরভুক্ত জ্বরের অবসানে রোগীর স্ননিদ্রা না হইলে, তাহাকে পূর্বদিন সন্ধ্যাকালে জলে স্নান করিয়া বার্তাকু পরদিন প্রাতে মধুর সহিত ভোজন করাইবে । (জ্বর—চিঃ) । (২) সংগ্রহগ্রহণীতে বৃহতী—তক্রের সহিত বৃহতীমূলচূর্ণ সেবন করিলে সংগ্রহগ্রহণী নিবৃত্তি পায় । (গ্রহণী—চিঃ) ।

বক্তব্য—বৈদ্যকে বৃহতীদ্বয় শব্দের ভূরি প্রয়োগ দৃষ্ট হয় । বৃহতীদ্বয় কি ? সূত্রতোক্ত “বৃহত্যোচ্চকশঃ পৃথক্” (স্বঃ ৪৪ অঃ) এই পাঠ ব্যাখ্যায় ডল্লণ লিখিয়াছেন—“বৃহত্যোরিতি স্থলবৃহতী লঘুবৃহতী চেতি দ্বৈ বৃহত্যৌ” । সূত্রতোক্ত বিদারীগন্ধাদিগণ ব্যাখ্যায় চক্রপাণি লিখিয়াছেন—“দ্বৈ বৃহত্যৌ ইতি একা বৃহৎফলা অপরা তন্নফলা” (ভাসুমতী, স্বঃ ৩৮ অঃ) । অষ্টাঙ্গহৃদয়োক্ত “বৃহৎ বৃহত্যং শুভ্রবৃহতীদ্বয়গোক্ষুরকৈঃ স্মৃতম্” (স্বঃ ৬ অঃ) পাঠ ব্যাখ্যায় অরুণ লিখিয়াছেন—“বৃহতীদ্বয়ঃ ক্ষুদ্রবৃহতী মহাবৃহতী” । এতদ্বারা প্রতিপন্ন হইতেছে টীকাকারগণের মতে বৃহতীদ্বয় শব্দের অর্থ ক্ষুদ্রফলা ও বৃহৎফলা বৃহতী । কোন কোন টীকাকার বৃহতীদ্বয় শব্দের অর্থ বৃহতী ও কণ্টকারী নির্দেশ করিয়াছেন—“বৃহতীদ্বয়ঃ কণ্টকারিকয়া সহ বৃহতী” (স্ব, স্বঃ ৩৮ অঃ ভাসুমতী) সিদ্ধযোগের টীকাঙ্কু শ্রীকণ্ঠ লিখিয়াছেন “বৃহতীদ্বয়মিতি বৃহতীকণ্টকার্যৌ এবং সর্বত্র” (সিঃ বোঃ জর চিঃ) । প্রথম মতের পোষকতার পক্ষে বক্তব্য এই যে, বৃহতীর ভেদ যখন শাস্ত্র-প্রসিদ্ধ এবং কোন প্রামাণ্য নিষ্পত্তি যখন কণ্টকারীর পর্যায়ে বৃহতীশব্দ পাঠ করেন নাই তখন করঞ্জদ্বয়, কুটজদ্বয় তুল্য বৃহতীদ্বয় শব্দে দুই প্রকার বৃহতী এই অর্থই সাধু । দ্বিতীয় মতের প্রতিকূলে বক্তব্য এই যে, বহুজনসমাদৃত মতের যদি গৌরব থাকে, তাহা হইলে বৃহতীদ্বয় শব্দে স্থলফলা ও সূক্ষ্মফলা বৃহতীই গৃহীত হওয়া উচিত, কেননা এক শ্রীকণ্ঠ ভিন্ন উপরিউক্ত টীকাকারগণের মধ্যে কেহই বৃহতীদ্বয় শব্দের বৃহতী ও কণ্টকারী অর্থ করেন নাই । চক্রপাণি দুই অর্থই লিখিয়াছেন । ভাবমিশ্রের “উভে চ বৃহত্যৌ যত আহ সূত্রতঃ—“ক্ষুদ্রায়াঃ ক্ষুদ্রভণ্টাক্যাং বৃহতীতি নিগদ্যতে” এই উক্তি, হয় লিপিকরপ্রমাদ না হয় অমূলক । যেহেতু প্রচলিত সূত্রত সংহিতার কুত্রাপি “ক্ষুদ্রায়াঃ ক্ষুদ্রভণ্টাক্যাং” ইত্যাদি পাঠ দৃষ্ট হয় না । রসপ্রদান দ্রব্য খাদ্য এবং বীৰ্য্যপ্রদান বস্তু ঔষধ । বার্তাকু

ଧାନ୍ୟ ଅଥଚ ଓଷଧି । ଚରକେ, କର୍ପୁର, ହିକାନିଗ୍ରହଣ, ମୋକ୍ଷହର ଓ ଅନ୍ନବର୍ଦ୍ଧନଶମନବର୍ଗେ ବୃହତୀ
ଗଠିତ ହେବାରେ ।

Constituents.—Wax, fatty acids and an alkaloid, solanin.

Actions and uses.—Diaphoretic, stimulant, diuretic and expectorant ;
used in fevers, coughs and dysuria.

ନବ୍ୟସ୍ମତ୍ ।—ବର୍ଦ୍ଧକାରକ, ଓଷ୍ଣ, ମୂତ୍ରକାରକ ଓ କଫନିଃସାରକ । ଜ୍ୱର, କଫରୋଗ ଓ
ମୂତ୍ରକ୍ରମ୍ଭେ ବ୍ୟବହୃତ ହେବ ।

ବେତମ—ବେତସଃ ।

ବେତସଃ, ବାନୀରଃ, ବଞ୍ଚୁଳ:—Calamus Rotang. ଜଳବେତସଃ,
ନିକୁଞ୍ଜକ:—Calamus Fasciculatus.

ବେତସସ୍ୟ ଦ୍ୱୟଂ ଶୀତଂ ରକ୍ତୋଘ୍ନଂ ବ୍ରଣଶୋଧନମ୍ । ରକ୍ତପିତ୍ତହରଂ ତିକ୍ତଂ ସକଫାୟଂ
କଫାପହମ୍ । ଧନ୍ୱନ୍ତରୀୟନିଷାଦୁଃ ।

ଅନ୍ୱର୍ଥସଂଜ୍ଞା:—ବେତସସ୍ୟ—“ଦୀର୍ଘପତ୍ରକ:,” “ମଞ୍ଜୁରୀନମ୍ବ:,” “ଗନ୍ଧ-
ପୁଷ୍ପକ:,” “ଅମ୍ବପୁଷ୍ପ:” । ଜଳବେତସସ୍ୟ—“ନଦୀକୁଳପ୍ରିୟ:,” “ମେଘପୁଷ୍ପ:,”
“ପରିବ୍ୟାଧ:,” “ନିକୁଞ୍ଜକ:” ।

ବେତସଃ କଟୁକଃ ଶ୍ୱାଦୁଃ ଶୀତୋ ଭୂତବିନାଶନଃ । ପିତ୍ତପ୍ରକୋପନୋରୁଚ୍ୟ
ବିଦ୍ରେୟୋ ଦୀପନଃ ପରଃ । ବେତ୍ରଃ ପଞ୍ଚବିଧଃ ଶ୍ୱେତ୍ୟକଫାୟୋ ଭୂତପିତ୍ତହତ୍ ।
ରାଜନିଷାଦୁଃ ।

ବେତସଃ ଶୀତଳୋ ଦାହଶୋଥାର୍ଣ୍ଣ୍ୟୋନିରୁକ୍ମପ୍ରଣତ୍ । ହନ୍ତି ବିସର୍ପକ୍ଷ୍ମାଞ୍ଜ-
ପିତ୍ତାଞ୍ଜରୋକଫାନିଲାନ୍ । ଜଳଜୋ ବେତସଃ ଶୀତଃ କୁଞ୍ଚିତହାତକୋପନଃ ।
ଭାବପ୍ରକାଶଃ ।

ବେତ୍ରାୟଂ ଦୀପନଂ ରୁଚ୍ୟଂ ବାତପିତ୍ତକଫାପହମ୍ । ଫଳଂ ବେତ୍ରସ୍ୟ ବାତମ୍ନ ମଞ୍ଜ-
ପିତ୍ତବିଶାସଜ୍ଜତ୍ । ରାଜବଞ୍ଚୁଳଭଃ ।

তিল বেতসশাকঞ্চ * । বাতলং কটুতিক্তাশ্চ মধোমার্গপ্রবর্তকম্ ।
মণ্ডুকপৰ্ণীবেতায়ং * । কফপিত্তহরং তিক্তং শীতং কটু বিপণ্যতে ।
(সূ: ২৩ অ:) । চরকঃ ।

ষটরূপকবেতায়—* । তিক্তাঃপিত্তকফাপহাঃ * । সুশ্রুতঃ
(সূ: ৪৬ অ:) ।

রক্তপিত্তে বেতসঃ—“ধনঞ্জয়োদুম্বরবেতসত্বক্ * নিশি স্থিতা
বা স্রবসীকৃতা বা । কল্কীকৃতা বা সৃদিতা সৃতা বা । এতে সমস্তা গণশ:
পৃথগ্বা । রক্তং সপিত্তং শময়ন্তি যোগাঃ” । (চি: ৪ অ:) । (২) শীথে-
বেতশাকম্—“সবায়সৌমূলকবেতনিম্বম্ । শাকার্থিণাং শাকমতি
প্রশস্তম্” (চি: ১৩ অ:) । (৩) জরুস্তম্বে বেতশাকম্—“শাকৈর-
লবণৈ রদ্যাজ্জলতৈলোপসাধিতৈ: । সুনিষস্ককনিম্বার্কবেত্নারগ্বধপল্লবৈ:” ।
(চি: ২৩ অ:) । চরকঃ ।

পুরাণজ্বরে বেতসমূলম্—“নলবেতসযোর্মূলে * । কষায়ং বিধিবৎ
কৃत्वा পৈয়মেতজ্জ্বরপহম্” । (উ: ৩৮ অ:) । সুশ্রুতঃ ।

যোনিদার্দ্র্যে বেতসমূলম্—“বেতসমূলনি:ক্কাথচ্চালনেন তথৈবচ” ।
(যোনিব্যাপদ্—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

রক্তপিত্তিণঃ শাকার্থে বেতসপল্লবঃ—“—প্লব্ধবেতসপল্লবা: । শাকার্থে
শাকসাধারণাং *” । (রক্তপিত্ত—চি:) । ভাবপ্রকাশঃ ।

অলকবিধি জলবেতসমূলম্—“জলবেতসবৃক্ষস্য মূলং কুষ্ঠং পচেক্জলে ।
স ক্কাথ: শীতল: পৈয়: পরঞ্চ বিষনাশনঃ” । (বিষ—চি:) । বঙ্কসেনঃ ।

বেতসেন্ন ভাষ্যানাং—বাং:—বেত্ । হি:—বৈত । ম:—খোরবেত । শু:—
নেতর । ক:—বেভিঃ । তৈ:—গৌগারবা । ফা:—বেত । অ:—ধনাঙ্ক ।

বেতসের ভেদ—প্রধানতঃ বেত পাঁচ প্রকার—বেত বা সাঁচিবেত (C. Rotang), জলবেত (C. Fasciculatus), ছুহুমবেত (C. Polygamus), বান্ধারিবেত (C. Tenuins), মাপুরিবেত (C. Gracilis). প্রথমোক্ত দুইপ্রকার বেতের প্রায় সর্বত্র, দাক্ষিণাত্যে এবং শেষোক্ত তিন প্রকার চট্টগ্রামে প্রচুর জন্মে। কোন কোন বেতস অতি বর্ধিত হইয়া বৃক্ষাদি আশ্রয়পূর্বক প্রতান বিস্তার করে। বেতসলতাগৃহ কাব্যাপ্সিদ্ধ।

অম্বর্থসংজ্ঞা—বেতসের—“দীর্ঘপত্রক,” “মঞ্জরীনম্র,” “গন্ধপুষ্পক,” “অভ্রপুষ্প”।
জলবেতসের—“নদীকূলপ্রিয়,” “মেঘপুষ্প,” “পরিবাধ,” “নিকুঞ্জক”।

* ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, শাখাগ্র ও ফল।

মাত্রা—মূলকাথ ৫—১০ তোলা। শাখাগ্র, স্বরস ১—২ তোলা।

বৈদ্যকে বেতস ও জলবেতসের ব্যবহার।

চরক—রক্তপিণ্ডে বেতসমূল—বেতসমূল রাস্তিতে জলে ভিজাইয়া রাখিয়া সেই জল, বেতসমূলত্বকের রস, বেতস মূলত্বক জলে বাটিয়া কিংবা বেতসমূলের কাথ পান করিলে রক্তপিণ্ড প্রশমিত হয় (চিঃ ৪ অঃ)। (২) শোথে বেতশাক—শোধরোগীর পক্ষে বেতাগ্র শাকস্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পারে। (চিঃ ১৭ অঃ)। (৩) উরুস্তম্ভে বেতশাক—কোমল বেতস পল্লব তিলতৈল মিশ্রিত জলে পাক করিয়া বিনা লবণে উরুস্তম্ভ রোগী সেবন করিবে। (চিঃ—২৭ অঃ)।

সুশ্রুত—পুরাণজুরে বেতসমূল—নল এবং বেতস মূলের কাথ প্রস্তুত করিয়া পান করিলে পুরাণজ্বর প্রশমিত হয় (উঃ ৩৯ অঃ)।

চক্রদত্ত—যোনিদার্ঢ্যে বেতসমূল—মূহ অগ্নিতে বেতসমূলের কাথ প্রস্তুত পূর্বক তদ্বারা যোনি প্রক্ষালিত করিলে প্লথযোনি দৃঢ়তা প্রাপ্ত হয় (যোনিব্যাপদ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—রক্তপিণ্ডীর শাকার্থ বেতসপল্লব—বেতসপল্লব রক্তপিণ্ডরোগীর শাকার্থ প্রশস্ত। (রক্তপিণ্ড—চিঃ)।

বঙ্গদেব—অলকবিষে জলবেতসমূল—কুড় ও জলবেতসমূলের কাথ স্নানীতল হইলে পান করিবে। এই কাথ, ক্ষিপ্ত কুকুরাদি বিষনাশক। (অলকবিষ—চিঃ)।

বক্তব্য—বেতস, চরকে, ছত, খাসহর ও বেদনাশাপনবর্গে পঠিত হইয়াছে। সুশ্রুত ইহাকে স্তম্ভোদাদিবর্গে পাঠ করিয়াছেন। বট, অম্বথ, যজ্ঞডুমুর, পাকুড় ও বেতসকে পঞ্চবকল বা পঞ্চবেতস বলে। বেতস, পঞ্চবকলের সহিত ত্রণশোধবিসর্পাদি রোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ब्राह्मी ७ मण्डूकपर्णी—ब्राह्मीमण्डूकपर्णी ।

ब्राह्मी, ब्रह्मसुवर्चला—*Bramia Indica*, *Gratiola Monniera* ;
मण्डूकपर्णी—*Hydrocotyle Asiatica*.

ब्राह्मी सोमा रसे तिक्ता शोफपाण्डुज्वरापहा । दीपनी कुष्ठकण्डूघ्नी
प्रीहवातवलासजित् । अन्यच्च—ब्राह्मायुष्या हिमा मेध्या कषाया तिक्तका
लघुः । स्वर्या स्मृतिप्रदा कुष्ठपाण्डुमेहास्रकासजित् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

ब्राह्मी हिमा कषाया च तिक्ता वातास्रपित्तजित् । वृंहिं प्रघ्नाच्च
मेधाच्च कुर्यादायुष्यवर्धनो । क्षुद्रपत्रा ब्राह्मी गुणाः—ब्राह्मीतिक्तरसोष्णा
च सरा वातामशोफजित् । राजनिघण्टुः ।

ब्राह्मी हिमा सरा तिक्ता लघु मेध्या च शीतला । कषाया मधुरा
खादुपाकायुष्या रसायनी । स्वर्या स्मृतिप्रदा कुष्ठपाण्डुमेहास्रकासजित् ।
विषशोथज्वरहरी तद्वत् मण्डूकपर्णीनी । भावप्रकाशः ।

मण्डूकपर्णी कासघ्नी खादुपाकरसायनी । ब्राह्मी तु मेदिनी गुर्वी
मेध्या पित्तकफापहा । राजवल्लभः ।

कषाया तु हिता पित्ते खादुपाकरसा हिमा । लघ्वी मण्डूकपर्णी-
तु * । सुश्रुतः । (सूः ४६ अः) ।

अपस्मारे ब्राह्मी—“* पयसा वा ब्राह्मीरसम्” (चिः १६ अः) ।
(२) रसायनार्थम् मण्डूकपर्णी—“मण्डूकपर्ण्याः स्वरसः प्रयोज्यः क्षीरेण
*” (चिः १ अः) । (३) पुष्ट्यायुर्वलारोग्यकरत्वे मण्डूकपर्णी—
“मण्डूकपर्ण्याः कण्ठोऽथ शृण्ठोमधुकयोस्तथा” (चिः १६ अः) । (४) उदरे
मण्डूकपर्णी—“त्रिहृन्मण्डूकपर्ण्याश्च शाकं * स्वरसोदकसाधितम् ।
निरञ्जलवणस्नेहं स्निग्धास्त्रिभुवनमनुभुक् । मासमेकं ततश्चैव तृषितः स्वरसं
पिवेत्” (चिः १८ अः) । चरकः ।

मेधायुष्कामौये ब्राह्मी—“हृतदोष एवागारं प्रविश्य प्रतिसंष्टभक्तो ब्राह्मीस्वरस मादाय सहस्रसम्पाताभिहुतं कृत्वा यथावलं सुपयुञ्जीत । जीर्णैषधस्यापराह्णे यवागूमलवणां पिवेत् । क्षीरसात्मगो वा पयसा भुञ्जीत । एवं सप्तरात्र सुपयुञ्ज्य ब्रह्मवर्चसौ मेधावी भवति । द्वितीयं सप्तरात्रं उपयुञ्ज्य ग्रन्थमीप्सितं मुत्पादयति । नष्टश्चास्य प्रादुर्भवति । तृतीयं सप्तरात्रं उपयुञ्ज्य हिरुच्चारितं शतमप्यवधारयति । एवमेकविंशति रात्रं सुपयुञ्ज्या-
लक्ष्मीरपक्रामति । मूर्तिमतो चैनं वाग्देवी अनुप्रविशति । सर्व्वाश्चैनं श्रुतय उपतिष्ठन्ति” । (चिः २८ अः) । (२) मेधायुष्कामौये मण्डूक-
पर्णी—“हृतदोष एव प्रतिसंष्टभक्तः यथाक्रममागारं प्रविश्य मण्डूकपर्णी-
स्वरस मादाय सहस्रसम्पाताभिहुतं कृत्वा यथावलं पयसा आलोष्य पिवेत्
पयोऽनुपानं वा तस्यां जीर्णायां यवान्नं पयसोपयुञ्जीत तिलैर्व्या सह भक्षयित्वा
द्वीण् मासान् पयोऽनुपानं जीर्णेपयः सर्पिरोदन इत्याहारः । एवमुपयुञ्जन्
ब्रह्मवर्चसौ श्रुतिनिगादी भवति शतवर्षमायुरवाप्नोति । त्रिरात्रोपोषितश्च
त्रिरात्र मेनां भक्षयेत् त्रिरात्रादूर्ध्वं पयः सर्पिरिति चोपयुञ्जीत । विश्वमात्रं
पिण्डं वा पयसालोष्य पिवेत् । एवं दशरात्रसुपयुञ्ज्य मेधावी वर्षशतायु-
र्भवति” । सुश्रुतः ।

उन्मादे ब्राह्मी—ब्राह्मीकुशाण्डो * स्वरसाः उन्मादहृतो दृष्टाः पृथगेति
कुष्ठमधुमित्राः” (उन्माद—चिः) । चक्रदत्तः ।

मसूरिकायां ब्राह्मीस्वरसः—“सक्षीद्रं पाययेद् ब्राह्मणं रसं *” ।
(मसूरिका—चिः) । वङ्गसेनः ।

ब्राह्मीर भाषानां—वाः—विर्ग । हिः—उको । मः—डाको । ङः—डाको ।
कः—उपेनग । तेः—मञ्जुनीचष्टु । ताः—वीरी । वम्—वामत्रकी । काः—जर्गव् ।

मञ्जु कर्णौर भाषानां—वाः ध्वङ्गुडि, धान्ङ्गुनि । हिः—चरेणी, उक्तामञ्जुकी ।
ङः—विष्ठात्राको, षड्भराणि । तेः—मञ्जु कर्णौ । ताः—वङ्गरीकरी । काः—टोना-
वानागानि ।

বর্ণন—ব্রাহ্মী, পুকুরের বগচর বা তত্ত্ব্য আর্দ্রভূমিতে স্বয়ং জন্মে । সরস ভূমিতে বহুপূর্বক রক্ষা* করিলে, ব্রাহ্মী দীর্ঘপ্রতান বিস্তার করিয়া থাকে । এবং একবার একস্থানে জন্মিলে, সহজে বিনষ্ট হয় না । ব্রাহ্মী, ক্ষুদ্র, ভুলুঙিত ক্ষুপ । বর্ষায় বিশেষ বহুপূর্বক রক্ষা না করিলে পচিয়া যায়, শরৎকালে পুনঃ প্রতান বিস্তারপূর্বক, বসন্ত ও গ্রীষ্মকালে পুষ্পিত ও ফলিত হইয়া থাকে । ব্রাহ্মীর পত্র, ক্ষুদ্র, মাংসল ; পত্রাগ্রভাগ মণ্ডলাকার এবং বৃন্তসন্নিধানে পত্রাংশ ক্রমশঃ ক্ষীণ, অর্থাৎ মনসার (সিজের) পাতাকে অত্যতিক্ষুদ্র করিলে যেমন দেখায় ব্রাহ্মীর পত্র সেইরূপ । বিশেষ লক্ষ্য করিয়া দেখিলে, পত্রোদরে অতিসূক্ষ্ম চিহ্ন দৃষ্ট হয় । ব্রাহ্মীর পত্রের বৃন্ত নাই । কাণ্ডের প্রতি গ্রন্থি হইতে সূত্রাকৃতি শিফা নির্গত হইয়া মৃত্তিকাভাস্তরে প্রবেশ করে । পুষ্প, ক্ষুদ্র, খেত বা ঈষদ্রীলাভখেত, মিলিতদল, দলাগ্র পাঁচভাগে চিরিত । পুংকেশর চারিটা দলে সন্নিবিষ্ট । তন্মধ্যে দুইটা ক্ষুদ্রতর, দুইটা বৃহত্তর । সমগ্র ক্ষুপ স্বাদে তিক্ত ।

মণ্ডুকপণী—থলকুড়ি, যত্রতত্র, তৃণসমাচ্ছাদিত ভূমিতেও জন্মিয়া থাকে । ইহাও ব্রাহ্মীর মত ভুলুঙিত থাকে । ইহারও প্রতি গ্রন্থি হইতে মূল নির্গত হয় । বিশিষ্ট এই—ইহার পত্র বৃহত্তর, গোল, কতকটা ঠোঙার মত, পত্রবৃন্ত অতিদীর্ঘ এবং পুষ্প লোহিতবর্ণ । পত্র চৰ্ণক করিলে একপ্রকার বিচিত্র গন্ধ অহুভূত হয় । সমগ্র ক্ষুপ স্বাদে কষায়তিক্ত । আর একপ্রকার মণ্ডুকপণী আছে, ইহা কোচবিহারে অতি সুলভ, কিন্তু রাঢ়ে নিতান্ত সুলভ নহে । ইহাকে কোচবিহারের লোকে “ক্ষুদেমানামানি” বলে । ক্ষুদেমানামানি, ব্রাহ্মীরই মত, কেবল ইহার পত্রে ক্ষুদ্রতর, গোল ও সমতল, পত্রপ্রান্ত—বিচিত্র-রূপে চিরিত, পত্রোদর তৈলাক্তবৎ চিকণ, পত্রবৃন্ত, মণ্ডুকপণী অপেক্ষা দীর্ঘতর কিন্তু ক্ষীণতর এবং প্রায়ই বক্র হইয়া থাকে । পত্রের স্বাদ কষায়মধুর । কোচবিহারে ইহা শাকার্ব ও ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয় । টীকাকারগণ থলকুড়ি ও মানামানি উভয়ই মণ্ডুকপণীর ব্যাখ্যা করিয়াছেন । শিবদাস ও শ্রীকৃষ্ণ “খানকুনীতি লোকে, মণিমানীতে লোকে” বলিয়া দ্বিবিধ মণ্ডুকপণীর পরিচয় দিয়াছেন ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র ক্ষুপ । মাত্রা—ব্রাহ্মীস্বরস ১—২ তোলা । মণ্ডুকপণী স্বরস ১—২ তোলা । মূলচূর্ণ—৩ আনা—২ আনা ।

বৈদ্যকে ব্রাহ্মী ও মণ্ডুকপণীর ব্যবহার ।

চরক—রসায়নার্থ মণ্ডুকপণী—রসায়নার্থ, মণ্ডুকপণীর স্বরস ছত্বের সহিত পান করিবে (চি: ১ অ:) । (২) অপস্মারে ব্রাহ্মীস্বরস—অপস্মারী, মধুসহ ব্রাহ্মীস্বরস পান করিবে (চি: ১৫ অ:) । (৩) ক্রতক্ষীণে মণ্ডুকপণী—মণ্ডুকপণী মূলচূর্ণ, ক্রমশঃ

মাত্রা বর্জিত করিয়া, দুধের সহিত পান করিবে। ঔষধ সেবনকালে অন্নাহার বর্জনপূর্বক কেবল দুধপান করিতে হইবে। ক্তক্ষীণ-রোগগ্রস্ত মনুষ্য ইহা সেবন করিলে বলারোগ্য-পুষ্টিলাভ করিবে (চিঃ ১৬ অঃ)। (৪) উদররোগে মণ্ডুকপণী—উদররোগী, মণ্ডুকপণী-শাক, মণ্ডুকপণী স্বরসে কিংবা জলে স্নিগ্ধ বা অর্ধস্নিগ্ধ করিয়া, অন্ন, লবণ ও স্নেহ বিনা ভোজন করিবে। অন্নাহার পরিত্যাগ করিতে হইবে। তৃষিত হইলে জলপান না করিয়া মণ্ডুকপণীর স্বরস পান করিবে। এই বিধি একমাস কাল পালনীয়। (চিঃ ১৮ অঃ)।

সুশ্রুত—মেধা ও আয়ুঃকামনার্থ ব্রাহ্মী—মেধা ও আয়ুঃকামী হতদোষ ব্যক্তি অন্নাদি ভোজন পরিত্যাগ পূর্বক কুটী প্রবেশ করিয়া সহস্র সম্পাত্তিহত ব্রাহ্মীর স্বরস গ্রহণ করিয়া বলাহুসারে সেবন করিবে। অপরাহ্নে ঔষধ পরিপাক হইলে লবণ বর্জিত যবাণু পান করিবে। যদি নিত্য দুধপানের অভ্যাস থাকে, তাহা হইলে দুধের সহিত যবাণু সেবন করিবে এবং এই প্রকার সপ্তরাত্র সেবন করিলে ব্রহ্মবর্চসী ও মেধাবী হওয়া যায়। দ্বিতীয় সপ্তরাত্র সেবন করিলে অভীষ্মিতগ্রস্থ উৎপাদন করিতে পারা যায়, এবং বিস্মৃত বিষয় স্মৃতিপথে উদিত হয়। তৃতীয় সপ্তরাত্র সেবন করিলে শতবাক্যমাত্র উচ্চারিত হইলে তাহা ধারণা করা যায়। এইরূপ একবিংশতি রাত্র সেবন করিলে মূর্ত্তিমতী সরস্বতী শরীরে আবির্ভূত হইবেন এবং সমস্ত ক্রতিশাস্ত্র আয়ত্ত করিতে সমর্থ হওয়া যায়। (চিঃ ২৮ অঃ)। (২) মেধা ও আয়ুঃকামনার্থ মণ্ডুকপণী—মেধা ও আয়ুঃ-কামী হতদোষ ব্যক্তি অন্নাদি ভোজন পরিত্যাগ পূর্বক কুটী প্রবেশ করিয়া, সহস্র সম্পাত্তিহত মণ্ডুকপণীর স্বরস দুধের সহিত আলোড়িত করিয়া পান করিবে কিম্বা স্বরস পানান্তর পশ্চাৎ দুধ পান করিবে। তাহা পরিপাক পাইলে দুধ অথবা তিলের সহিত যবায় তিনমাস ভক্ষণ করিবে। ঐ যবায় পরিপাক পাইলে দধিহৃৎ ও অন্ন আহার করিবে। এইরূপ করিলে ব্রহ্মবর্চসী ক্রতিনিগাদী ও শতবর্ষজীবী হওয়া যায়। পিষ্ট মণ্ডুকপণীর বিদ-কলাকার পিণ্ড, দুধের আলোড়ন পূর্বক দশরাত্র সেবন করিলে মেধাবী ও শতবর্ষজীবী হইতে পারা যায়।

বঙ্গসেন—মসুরিকায় ব্রাহ্মীস্বরস—যাহার বসন্ত হইয়াছে সে, মধু-যোগে ব্রাহ্মীরস পান করিবে (মসুরিকা—চিঃ)।

চক্রদত্ত—উন্মাদে ব্রাহ্মী—কুড়চূর্ণ এবং মধুসহ ব্রাহ্মীরস সেবন করিলে যে উন্মাদরোগ প্রশমিত হয় ইহা পরীক্ষা সিদ্ধ। (উন্মাদ—চিঃ)।

বক্তব্য—হংসপাদীর ভাবানাম খুলকুড়ি নহে। পূর্বাচার্য্য কথিত “হংসপাদী মধুজবা হংসপাদাকারণজা পীতপ্পা জলমুক্তদেশজাতা হংসপাদী ইতি লোকে প্রসিদ্ধা”

এই পরিচয় পাঠ করিলে, ব্রাক্ষীমূলকগণ কর্তৃক কদাপি খুলকুড়ি হংসপাদী বলিয়া প্রচারিত হইত না। চরক, সংজ্ঞাহাণনবর্ণে ব্রাক্ষী পাঠ করিয়াছেন। চক্রপাণি লিখিয়াছেন—“ব্রাক্ষী ব্রাক্ষী” ।

Constituents of *Bramia Indica*.—A trace of oily matter which is soluble in alcohol and of an acid reaction; tannin, an alkaloid, soluble in ether and chloroform; an organic acid, 2 resins, both soluble in alkaline solutions and one readily soluble in ether.

Actions and uses of *Bramia Indica*.—Diuretic, aperient and tonic; given in stoppage of urine with costiveness; also in nervous debility, seminal weakness, epilepsy &c. The plant is applied hot to the chest in bronchitis and cough in children. (R. N. Khory, Part II., p. 456).

Constituents of *Hydrocotyle Asiatica*.—An oleaginous substance vellarine, having the odour and bitter persistent taste of the fresh plant, resin, and some fatty aromatic body, gum, sugar, albuminous matter, salts mostly alkaline sulphates and tannin.

Actions and uses of *Hydrocotyle Asiatica*.—An alterative tonic, diuretic and local stimulant. It has a special influence on the urino-genital tract. It sets up urinary and ovarian irritation and itching over the whole body. The root is given with milk and liquorice, in fever and dysentery. As a stimulant and alterative the powder is given in chronic skin-diseases, such as eczema, lupus, psoriasis, secondary syphilitic sores or skin eruptions; also in anæsthetic leprosy, elephantiasis and Scrofula. As a snuff, it is used in ozæna. The poultice or cataplasm is applied in syphilitic and other forms of ulcerations. The powder is dusted over ulcers. (R. N. Khory, Part II., p. 293).

নব্যমত—ব্রাক্ষী, মূত্রকর, মূহুরেচক এবং বলা। মূত্রাঘাত রোগীর কোষ্ঠবদ্ধ থাকিলে ব্রাক্ষী সেবন করাইবে। অপিচ ইহা বাতজদৌৰ্জলা, ক্রীণ্ডক্রতা, অপস্মার প্রভৃতি পীড়ায় সেব্য। কাস ও শিশুর কফরোগে, বন্ধোদেশে ব্রাক্ষীর জৈবদ্রব্য প্রলেপ হিতকর। (আম্, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, ৪৫৬ পৃঃ) ।

মণ্ডূকপর্ণী—রসায়ন, বলা, মূত্রকর ও ইহার প্রলেপ উষ্ণ। মূত্রপেল্লির এবং জননেন্দ্রিয়ের উপর ইহার বিশেষ ক্রিয়া লক্ষিত হইয়া থাকে। মণ্ডূকপর্ণী অত্যধিক মাত্রায় সেবিত হইলে, মূত্রস্রোত ও অণ্ডাধারের (ovary) উত্তেজনা, এমন কি সমস্ত শরীরে কণ্ডূর্ন জন্মিয়া থাকে। ষষ্টিমধুসহ খুলকুড়ির মূল, জর এবং রক্তাতিসারে প্রয়োগ করা

হয়। থুলকুড়ির মূল উষ্ণ এবং রসায়ন বলিয়া, পাচড়া প্রভৃতি বিবিধ চর্মরোগে, ক্ষিরজ-
ক্ৰতে বা কণ্ডুরনে (Secondary syphilitic sores or skin eruptions), কুষ্ঠবিশেষে
(anæsthetic leprosy), শ্লীপদ এবং গলগণ্ড, গণ্ডমালাদি রোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।
পীনসরোগে থুলকুড়ির মূলচূর্ণের নস্ত্র হিতকর। ইহার পুন্টিশ্ কিম্বা প্রলেপ ক্ষিরজক্ৰত
বা অন্ত্রবিধ ক্ৰতে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। চূর্ণ দ্বারাও ক্ৰত অবধূলিত করা হইয়া থাকে।
(আম্র, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, ২২৩ পৃ:।)

ভল্লাতক—ভল্লাতক: ।

ভল্লাতক:, অরুশ্কার:—Semecarpus Anacardium. Marking
Nut.

পরিচয়জ্ঞাপিকা সংজ্ঞা:—“শৈলবীজ:” (শৈলপ্রভব:), “তৈলবীজ:,”
“পৃথগ্বীজ:,” “ধনুর্বীজ:,” “বীরতরু:,” (“বীর হ্রব বৃক্ষো দু:স্পর্শত্বাৎ,” ভূরি-
শীরত্বেন) ।

গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা:—“অরুশ্কার:,” (“অরু ব্রশং করোতি”),
“বাতারি:,” “কুমিন্ন:,” “অশৌহিত:,” “শোথকৃৎ” ।

ভল্লাতক: কটুতিক্তোণ্ডো মধুর: কুমিনাশন: । গুল্মাশৌঘহণীকুষ্ঠান্
হন্তি বাতকফাময়ান্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু: ।

ভল্লাতক: কটুস্তিক্ত: কষায়োণ: কুমীশ্চয়েৎ । কফবাতোদরানাহ-
নেহৃদুর্নামনাশন: । অন্যच्च—ভল্লাতকস্য ফলং কষায়মধুরং, কোণং কফার্চি-
শ্রম ।——জ্বাसानাহবিবন্ধশূলজঠরাধানকুমিধ্বংশনম্ । তন্মজ্জা চ
বিশোধদাহশমনী, পিত্তাপহা তর্পণী । বাতারোচকহারিদ্দীপ্তিজননী,
পিত্তাপহা ত্বচ্ছসা ॥ রাজনিঘণ্টু: ।

ভল্লাতকফলং পকং স্বাদুপাকরসং লঘু: । কষায়ং পাচনং ক্লিগ্ধং
তীক্ষ্ণোণ্যং হেদি মেদনম্ । মেধ্যং বজ্রিকরং হন্তি কফবাতব্রণোদরম্ ।

कुष्ठार्शग्रहणीगुल्मशोफानाहज्वरकमोन् । तन्मज्जा मधुरो हृथो वृंहणो
वातपित्तहा । वृन्त मारुष्करं स्वादु पित्तघ्नं केश्यमग्निहृत् । भल्लातकः
कषायोष्णः शुक्लो मधुरो लघुः । वातश्लेष्मोदरानाहकुष्ठार्शग्रहणीगदान् ।
हन्ति गुल्मज्वरश्चित्तं वह्निमान्यकृमित्रणान् । भावप्रकाशः ।

भल्लातकफलं स्निग्धं कृमिदुर्नामनाशनम् । दन्तस्थैर्यकरं ग्राहि
कषायं मधुरञ्च तत् । भल्लातवृन्तं मधुरं कषायं वातकोपनम् । विष्टग्नि
दुर्जरं शीतं रक्तपित्तप्रदूषणम् । राजवल्लभः ।

भल्लातकानि तीक्ष्णानि पाकीन्यग्निसमानि च । भवन्त्यमृतकल्पानि
प्रयुक्तानि यथाविधि । कफजो न स रोगोऽस्ति न विवम्भोऽस्ति कश्चन । यं न
भल्लातकं हन्याच्छौघं मेधाग्निवर्धनम् । चरकः—(चिः १ अः) ।

रसायनार्थं भल्लातकफलम्—भल्लातकानि अनुपहतानि अनामयानि
आपूर्णरसप्रमाणवीर्याणि पक्वजाम्बवप्रकाशानि शुची शुक्ले वा मासे संगृह्य
यवपल्वे माषपल्वे वा निधापयेत् । तानि चतुर्मासस्थितानि सहस्रि सहस्रे
वा मासे प्रयोक्तुमारभेत । शीतस्निग्धमधुरोपस्कृतशरीरः पूर्वं दशभल्लात-
कान्यापोथ्याष्टगुणेनाम्भसा साधु साधयेत् । तेषां रसमष्टभागावशिष्टं पूतं
सपयस्कं पिवेत् सर्पिषान्तर्मुखमभ्यज्य । (चिः १ अः) । चरकः ।

अर्थःसु भल्लातकफलम्—“भल्लातचूर्णयुक्तं वा शक्तुमन्यमलवणं तन्नेण”
(चिः ६ अः) । अर्थःसु भल्लातकविधानम्—“भल्लातकानि परि-
पक्वानि अनुपहतानि आहृत्यैकमादाय द्विधा त्रिधा चतुर्धा वा ह्रिदयित्वा
कषायकल्पेन विपाच्य कषायस्य शुक्ति मनुष्णां घृताभ्यक्ततालुजिह्वौष्ठः प्रातः
प्रातरूपसेवेत । ततोऽपराह्णे क्षीरं सर्पिरोदन इत्याहारः । एवमेकैकं
वर्धयेत् यावत् पञ्चेति” । (चिः ६ अः) । (२) सर्व्वकुष्ठेषु भल्लातक-
फलम्—“भल्लातकाभयाविडङ्गसिद्धं वा सर्व्वेषाम् । भल्लातकतैलं वेति” ।

(ଚି: ୧ ଷ:) । (୨) ଅସ୍ତନେ ବିଷସଂସ୍ପୃଷ୍ଟେ ଭଜ୍ଜାତକପୁଷ୍ପମ୍—“* ପୁଷ୍ପ
ଭଜ୍ଜାତକସ୍ୟ ବା” (କ: ୧ ଷ:) । ସୁସ୍ମୃତ: ।

କାଫଗୁଲ୍ମେ ଭଜ୍ଜାତକପତ୍ରମ୍—“ଭଜ୍ଜାତକାତ୍ କଳ୍ପକଫାୟପଞ୍ଚମ୍ । ସର୍ପି:
ପିବେତ୍ ଶର୍କରୟା ବିମିଶ୍ରମ୍ । ତଦ୍ରକ୍ତପିତ୍ତଂ ବିନିହିନ୍ତି ଧୌତମ୍ । ବଳାସଗୁଲ୍ମଂ
ମଧୁନା ସମେତମ୍ । (ଗୁଲ୍ମ—ଚି:) । (୨) କୁଷ୍ଠେ ଭଜ୍ଜାତକଫଳମ୍—“ପଞ୍ଚ
ଭଜ୍ଜାତକାଂଶ୍ଚିତ୍ତ୍ବା ସାଧୟେଦ୍ଦିଧିବଞ୍ଚଳେ । ତଂ କଫାୟଂ ପିବେଚ୍ଛୀତଂ ପ୍ରେତନାଶ୍ଚୈଷ୍ଠ-
ତାଳୁକ:” । (କୁଷ୍ଠ—ଚି:) (୩) ଝୁନ୍ଦ୍ରଲୁମ୍ପେ ଭଜ୍ଜାତକଫଳରସ:—“ଭଜ୍ଜାତକ-
ପ୍ରହତୀ * ଫଳେଭ୍ୟ ଏକେନ । ମଧୁସଂହିତେନ ବିଲିମ୍ବଂ ସୁରପତିଲୁପ୍ତଂ ଶମଂ ଯାତି”
(ଶ୍ୱଦ୍ରରୋଗ—ଚି:) । ଚକ୍ରଦତ୍ତ: ।

ଶ୍ରୀହୃଦରେ ଭଜ୍ଜାତକବୌଜମ୍—“ଭଜ୍ଜାତକାଭୟାଞ୍ଜାଞ୍ଜୀଶୁଢ଼ିନ ସହ ମୋଦକ: ।
ସମରାତ୍ମାନିହନ୍ତ୍ୟାଶ୍ଚ ଘ୍ନୌହାଞ୍ଜମତିଦାରୁଣମ୍” । ବଞ୍ଚସେନ: ।

ଭଜ୍ଜାତକେର ଭାଷାଂନାମ—ବା:—ଭେନା । ହି:—ଭିନାବା । ଯ:—ବିବବା, ବିକ୍ବା,
ବିକ୍ବେ । ଶ୍ଵ:—ଭିନାସାଂ । କ:—କେରବୀଜ । ତୈ:—ନାଞ୍ଜାଞ୍ଜୀଢ଼ୀ । ଓ:—ଭଗ୍ନିପ ।
ତା:—ଶୋନକୋଢ଼ିଈ । ଫା:—ବିନାହର । ଅ:—ହବ୍ବ କବ ।

ଭଜ୍ଜାତକେର ପରିଚୟପ୍ରାପିକା ସଂଜ୍ଞା—“ଶୈଳବୀଜ” (ଶୈଳପ୍ରଭବ), “ତୈଳବୀଜ,”
“ପୃଥ୍ବୀଜ,” “ଧୂବୌଜ,” “ବୌରତରୁ” (ବହୁକ୍ଳୀରହେତୁ ଇହାର କାଠି ଛେଦକେର ଦୁର୍ଲ୍ଲଭ) ।
ଶୁଣ୍ଠପ୍ରକାଶିକା—“ଅରୁକ୍ଷର,” “(ବ୍ରଣଜନକ),” “ବାତାଗ୍ନି,” “କୃମିଗ୍ନ,” “ଅଶୋହିତ,” “ଶୋକହୃଦ” ।

ବର୍ଣ୍ଣନ—ବୀରଭୂମ, ହାଞ୍ଜାରିବାଗ, ବାଲେଶ୍ୱର ଉତ୍ତଳ ଭଜ୍ଜାତକବୃକ୍ଷ ଐଚୂର ଜନ୍ମେ । ଇହାର
ବୃକ୍ଷ ଅତି ଉଚ୍ଚ ହସ୍ତ । କାଠ ସରଳ, କାଠଓଡ଼କ୍ ଧୂସରବର୍ଣ୍ଣ, କୁଞ୍ଚିତାଞ୍ଚା ବହୁସଂଖ୍ୟକ, ପତ୍ର କୁଞ୍ଚିତାଞ୍ଚାଞ୍ଚେ
ନଳବର୍ଣ୍ଣ, ଲମ୍ବାଚୋଡ଼ା, ପତ୍ରାଞ୍ଚ ଗୋଳ, ପତ୍ରପୃଷ୍ଠ ଶ୍ୱେତାଞ୍ଚ । ପୁଷ୍ପା, ଦୀର୍ଘ ଗୁଳ୍ମାଞ୍ଚାଞ୍ଚିତ, କୁଞ୍ଚିତ, ହରି-
ନାଞ୍ଚ ନୀତବର୍ଣ୍ଣ । ଫଳ ଶୃଙ୍ଖଳାଞ୍ଚିତ । ଉତ୍ତଳକୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ, ଭିତରେ ରସ ଥାକେ—ଏହି ରସ ଫଳେର
ଅପକାବହାର ଦୁର୍ଲ୍ଲଭ ଶୁଦ୍ଧ ଏବଂ ପକାବହାର କୃଷ୍ଣବର୍ଣ୍ଣ । ଫଳବୁଦ୍ଧାଞ୍ଚା, ଶାଂସଳ, ଶ୍ରୀର ଫଳତୁଲ୍ୟାଞ୍ଚିତ,
ମନ୍ୟୁ, ପକାବହାର ନୀତବର୍ଣ୍ଣ, ଇହାର ଉପରି ଫଳ ଅଧିଷ୍ଠିତ ଥାକେ । ବୈଦ୍ୟାକେ ଇହାହି ଭଜ୍ଜାତକ-
ବୃକ୍ଷ ନାମେ ଅଭିହିତ ହେଉଅଛି । ଭଜ୍ଜାତକେର କାଠେ ଐଚୂର ଆଠା ଥାକେ ବାଲିଆ ଇହାର ଛେଦନ-
କାର୍ଯ୍ୟ ନିରାପଦ ନହେ । ଭଜ୍ଜାତକପୁଷ୍ପପରାଗ ମନକାରକ ଏବଂ ଶୋଷ ଓ କଣ୍ଠସ୍ପର୍ଶକ ।

পুশিত ভল্লাতকবৃক্ষতলে শয়ন করিলে কিম্বা পুষ্পপরাগবাহী বায়ু সেবন করিলে মুখ ও হস্তপদ স্ফীত হইয়া থাকে। এবং কচিং মূত্রেয় লক্ষণ প্রকাশ পায়। এইজন্য লোকে “ভেলার হাওয়া” কে ভয় করে। পুষ্পকাল—বর্ষা, শীতে ফল পরিপক হয়।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পুষ্প, ফল, ফলবৃন্ত। শোধন প্রণালী—কুণ্ডিত ভল্লাতক-ফল ইষ্টকচূর্ণসহ ঘর্ষণ করিয়া সবাৎস্থলে স্থাপন করিলে বিণ্ডিত হয়। নবোরা বলেন—ভল্লাতকফল জলে সিদ্ধ করিয়া শীতল জলে ধৌত করিয়া লইলেই শুদ্ধ হয়। ভল্লাতককাথ—সুপক ভল্লাতকফলের কাথ প্রস্তুত করিয়া অতিস্থল বস্ত্রে ছাঁকিয়া লইলেই সেবনোপযোগী হইয়া থাকে। পরীক্ষা—যে ভল্লাতকফল জলে নিমজ্জিত হয় তাহাই উত্তম।

চরক—রসায়নার্থ ভল্লাতকফল—কীটাদিহারা অনাক্রান্ত, পূর্ণরস, পূর্ণপ্রমাণ, পূর্ণবীৰ্য্য, পক্জম্বুফলতুল্য কৃষ্ণবর্ণ, ভল্লাতকফল জ্যৈষ্ঠ বা আষাঢ় মাসে সংগ্রহ করিয়া যবরাশি বা মাষরাশিতে স্থাপন করিবে এবং অগ্রহায়ণ বা পৌষ মাসে উদ্ধৃত করিয়া প্রয়োগ করিবে। রোগী, শীত, স্নিগ্ধ, মধুর বস্তু সেবন করিবে। মুখকুহরে ঘৃত লেপন পূর্বক, ভল্লাতক কাথ হৃৎকের সহিত সেবন করিতে হইবে। কাথপ্রস্তুত প্রণালী—কুণ্ডিত ভল্লাতক বত, তাহার ষোড়শগুণ জলে পাক করিয়া অষ্টমাংশ অবশিষ্ট থাকিবে। প্রথমে একটা হইতে আরম্ভ করিয়া (রোগীর শক্তি অনুসারে) মাত্রা বৃদ্ধি করিবে। (চিঃ ১ অঃ)। চরক সহস্র ভল্লাতক প্রয়োগের ব্যবস্থা দিয়াছেন। অধুনা ২ তোলাই পূর্ণমাত্রা।

সুশ্রুত—অর্শে ভল্লাতক ফল—ভল্লাতকচূর্ণ শক্তুমুহুর (যবাদিচূর্ণের নাম শক্তু, শক্তু গব্যঘৃত মিশ্রিত করিয়া শীতলজলে তরলীকৃত হইলে, শক্তুমুহুর বলে) সহিত মিশ্রিত করিয়া তক্রযোগে বিনালবণে পান করিবে। ইহা অর্শের হিতকর। (চিঃ ৬ অঃ)। অর্শে ভল্লাতক বিধান—খণ্ডশঃকৃত ভল্লাতক ফলের শীতল কাথ ৪ তোলা, রোগী যুতাভ্যক্ততালুজিহ্বোষ্ঠ হইয়া প্রাতে সেবন করিবে। অপরাহ্নে হৃৎক, ঘৃত ও অন্ন সেবন করিবে। (চিঃ ৬ অঃ)। সুশ্রুত একটা হইতে আরম্ভ করিয়া পাঁচটা ভল্লাতক সেবনের উপদেশ দিয়াছেন। (২) কুষ্ঠে ভল্লাতকফল—ভল্লাতক, হরিতকী ও বিড়ঙ্গের কাথ কিম্বা ভল্লাতক তৈল সর্বপ্রকার কুষ্ঠের পক্ষে হিতকর। (চিঃ ৯ অঃ)। (৩) বিষমংস্রফ্ট-অঞ্জে ভল্লাতকপুষ্প—ভল্লাতকপুষ্পের অঞ্জন, বিষহৃষ্ট অঞ্জন ব্যবহারজাত অন্ধবাদি প্রশমিত করে। (কল্পঃ ১ অঃ)।

চক্রদত্ত—কফগুলো ভল্লাতকঘৃত—ভল্লাতকফলের কাথ এবং কক দ্বারা পক গব্য-ঘৃত শর্করাযোগে রক্তপিণ্ডে এবং মধুযোগে ককগুলো দেব্য। (ভৃগু—চিঃ)। (২) কুষ্ঠে

ভল্লাতকফল—পাঁচটি ভল্লাতকের কাথ গ্রস্ত করিয়া, রোগী ঘৃতভ্যাক্তোষ্ঠতালু হইয়া পান করিবে। (৩) ইন্দুলুপ্তে ভল্লাতকরস—ইন্দুলুপ্তাক্রান্ত অঙ্গে মধুসহ ভল্লাতকরস লেপন করিবে। (ক্ষুদ্ররোগ—চিঃ)।

বঙ্গসেন—প্লীহোদরে ভল্লাতকফল—ভল্লাতকফল, হরীতকী ও কৃষ্ণজীরা গুড়ের সহিত মোদক প্রস্তুত করিয়া, প্লীহরোগী সেবন করিবে। (উদর—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক বলিয়াছেন “ভল্লাতকানি তীক্ষ্ণানি পাকীণ্যগ্নিসমানি চ। ভবন্ত্যমৃত-কল্লানি প্রযুক্তানি যথাবিধি”। ভল্লাতক অগ্নিতুলা, কিন্তু যথাবিধি প্রযুক্ত হইলে ইহা অমৃত-কল্লা। ভল্লাতক ফলের প্রলেপ ও তৈলের অভ্যঙ্গ ফোঁস্কা উৎপাদন করে। চরক, ভল্লাতক-পুষ্প, ফল ও রসকে আগন্ত শোথের হেতু বলিয়াছেন (স্বঃ ১৮ অঃ)। ভেলার আঠা বাহির করিতে গিয়া, ভেলার ধূম গায়ে লাগিয়া, অনেকের গাঙ্গদাহ, শরীর শুষ্ক ও রুক্ষ এবং চর্ম্ম লোল হইতে দেখা গিয়াছে। ভল্লাতক অতিমাত্রায় সেবিত হইলে রোগীর অতিষর্শ, প্রবল পিপাসা; অত্যধিক দাহ, মূত্রকৃচ্ছ কচিৎ রক্তমিশ্রিত মূত্র, সদাহ কণ্ডুয়মান, কোঠোৎপত্তি (erythematous eruptions) এবং অতিসার জন্মিয়া থাকে। ষর্শ, পিপাসা, দাহ, ভল্লাতকেরমাত্রা হ্রাস করিলেই প্রায় প্রশমিত হইয়া থাকে। কিন্তু রক্তমূত্রতা ও কোঠপ্রকাশ পাইলে ভল্লাতক সেবন বন্ধ রাখিতে হইবে। এবং ইহার প্রতিকারার্থ রোগীকে নারিকেল-হৃৎ বা নেয়াপাতি ডাবের শাঁস শর্করাযোগে মধুর করিয়া পান করাইবে। তিল, ত্রিফলার জলও এতদর্থে সেবিত হইয়া থাকে।

নারিকেল তৈল গায়ে মাখিয়া ভল্লাতকের কাথাদিপাককার্য্যে প্রবৃত্ত হইলে আর বিপদের আশঙ্কা থাকে না। ভল্লাতকসেবীর বর্জ্য বস্তু—ভল্লাতকসেবী রৌদ্রসেবা, ব্যায়াম এবং আমিষ ভক্ষণ পরিত্যাগ করিবে। প্রচুর ঘৃত হৃৎ ব্যবহার এবং লবণ ও জল পরিত্যাগপূর্ব্বক ভল্লাতক সেবনে অল্পকালের মধ্যে অধিক ফল পাইতে দেখা গিয়াছে। রসায়নার্থ ভল্লাতক সেবনের পক্ষে শীতকালই প্রশস্ত।

চরক—ভেদনীয়, দীপনীয়, কৃষ্ট্র এবং মূত্রসংগ্রহণবর্ণে ভল্লাতক পাঠ করিয়াছেন। ভল্লাতকতৈলের গুণোল্লেক এসঙ্গে রাজনিঘণ্টুকার লিখিয়াছেন—“ভ্রশোষে তিক্ত-কটুনী তুষ্ণরাস্করোত্তবে”।

Constituents.—The almonds contain a small quantity of sweet oil; the pericarp contains a vesicating oil 32 p. c., soluble in ether, which blackens on exposure to the air. It resembles the oil obtained from *Anacardium occidentale*.

Actions and uses.—The black thick juice of Bhilamo, is chiefly used as a stimulant; locally caustic and vesicant. As a local stimulant it is applied for the relief of rheumatic pains, leprosy affections, inflammation of bones and joints, bruises and sprains. When applied over the skin it causes intense pain and swelling, its thin epidermis causes deep bluish coloured vesicles and intractable sore. The mark does not disappear for many months or even for life. The pain of the application is best relieved by salines internally and lead lotion externally; the whole fruit or the seed is edible, like that of the cashew. It is boiled and then washed with cold water before use. The oil obtained from it mixed with butter or oil, is used by the natives as stimulant, narcotic, digestive, alterative and nervine tonic, and given in dyspepsia, worms, nervous debility, asthma and epilepsy. As an alterative it is given in scrofula, venereal diseases and leprosy, and to relieve asthmatic attacks. Sometimes the fruit is heated in the flame of a lamp and the oil allowed to drop in milk. This is given in cough due to the relaxed uvula and palate. Its internal use requires great caution. It is used locally to procure abortion. The vapour of the burning pericarp is applied to cold swelling and to cure piles. The mature receptacle is fleshy and sweetish-sour; boiled and eaten with cocoanut and charonji as an aphrodisiac. (R. N. Khory, Part II., p. 171).

নব্যমত—ভল্লাতকের কৃষ্ণবর্ণ গাঢ় রস তীক্ষ্ণ, ইহার প্রলেপে কোষ্ঠ ও কত জন্মে। আমবাতরোগীর ক্ষীত অঙ্গে, কুষ্ঠ, অস্থি ও অস্থিসন্ধির প্রদাহে এবং ঘৃষ্ট পিষ্ট ও বেদনাম্বিত অঙ্গে, স্থানীয় উত্তেজক বলিয়া ইহার প্রলেপ ব্যবস্থা করা হয়। অঙ্গ এতদ্বারা প্রলিপ্ত হইলে তীব্রবেদনা এবং ক্ষীতি জন্মিয়া থাকে। ভল্লাতকফলের তনুত্বকের প্রলেপ দিলে গাঢ়নীলবর্ণ কোষ্ঠ পড়ে এবং যে ক্ষত হয় তাহা সত্ত্বর আরাম হয় না এবং ক্ষতরোপণ হইলেও বহুকাল অথবা যাবজ্জীবন ক্ষতচিহ্ন বিদ্যমান থাকে। ভল্লাতক প্রলেপজাত যন্ত্রণা প্রশমনার্থ কারসেবন এবং “লেডলোশন” দ্বারা তদঙ্গ সেচন করিবে। জলে সিদ্ধ করিয়া পশ্চাৎ শীতলজলে ধৌত করিয়া লইলে, বৃন্তসহিত ভল্লাতক বা ভল্লাতকফল ভক্ষণযোগ্য হইয়া থাকে। ভল্লাতক তৈল মাখম বা তিলতৈলযোগে, উষ্ণ, মাদক, পাচক, রসায়ন এবং নার্ভের বলপ্রদ বলিয়া এতদেশীয় লোকে সেবন করিয়া থাকে। ইহা গ্রহণী, ক্রিমি, নার্ভের দুর্বলতা, শ্বাস এবং অপস্মারেও সেবিত হয়। রসায়নরূপে ইহা গণ্ডমালা, রক্তহৃষ্টি, কুষ্ঠ এবং শ্বাসের ক্রেশ নিবারণার্থ প্রযুক্ত হয়। তালু ও “আলজিব” ক্ষীত এবং লম্বিত হইলে যে কষ্টপ্রদ উৎকাসি জন্মে তাহাতে ভল্লাতকতৈল বিশেষ ফলপ্রদ। একটা সুপক্ক ভল্লাতকফল সূচে বিদ্ধ করিয়া দীপশিখার দ্বক করিলে, তাহা হইতে যে তৈলবিন্দু ক্ষরিত হইবে, তাহা হৃৎকের উপরি

ପାତିତ କରିବା ସେହି ଛଦ୍ମ ପାନ କରାଯିବେ । ଅତିସାଧାନେ ଟିକିଂସକ ଭଜାତକ ସେବନ କରାଯିବେନ । ଗର୍ଭସ୍ରାବ କରାଯିବାର ଉକ୍ତ ଭଜାତକେର ବହିଃପ୍ରୟୋଗ କାର୍ଯ୍ୟକର । ଶୋଥଗ୍ରସ୍ତ ନୀତନାଶ୍ରେ ଏବଂ ଅର୍ଶେର ବଳିତେ ଦକ୍ଷଭଜାତକ କ୍ଳେଶରୁ ମୁକ୍ତି ହିତକର । ପରିପକ୍ତ ଭଜାତକବୃକ୍ଷ (receptacle) ଯାଂମଳ ଏବଂ ଯଦୁରାସ୍ତ୍ର । ଉଲେ ମିଳୁ ଭଜାତକବୃକ୍ଷ, ନାରିକେଳ ଏବଂ “ଚରୋଞ୍ଜି” (charonji) ମହା ବୃକ୍ଷ ଧାତ୍ତୋଷଧିରୂପେ ସେବିତ ହେବା ଥାଏ । (ଆର, ଏନ୍, କ୍ଲୋରି, ୨୨ ଖଣ୍ଡ, ୧୧୧ ପୃ:) ।

ଭାର୍ଗବ—ଭାର୍ଗବ ।

ଭାର୍ଗବ, ବ୍ରାହ୍ମଣ୍ୟପିଠିକା—Siphonanthus Indica. Clerodendron Serratum.

ଅନ୍ବର୍ଥସଂଜ୍ଞା:—“ସ୍ଵରୂପା,” “କାସଜିତ୍,” “ବାତାରି:,” “ଗର୍ଦ୍ଦଭଶାକମ୍” ।

ଭାର୍ଗବ ସ୍ଵରସେ ତିକ୍ତା ଚୌଷ୍ଠା ଶ୍ଵାସକଫାପହା । ଗୁଳ୍ମଜ୍ଵରାସ୍ତ୍ରସ୍ଵାତମ୍ନୀ ଯଜ୍ଞାଣଂ ହନ୍ତି ପୀନସମ୍ । ଧନ୍ବନ୍ତରୀୟନିଘଣ୍ଟୁ: ।

ଭାର୍ଗବ ତୁ କଟୁତିକ୍ତୋଷ୍ଠା କାସଶ୍ଵାସବିନାଶନୀ । ଶୋଫବ୍ରଣକ୍ତମିମ୍ନୀ ଚ ଦାହଜ୍ଵରନିବାରିଣୀ । ରାଜନିଘଣ୍ଟୁ: ।

ଭାର୍ଗବ ରୁକ୍ଷା କଟୁସ୍ଥିକ୍ତା ଋଚୋଷ୍ଠା ପାଚନୀ ଲଘୁ: । ଦୋଷନୀ ତୁବରା ଗୁଳ୍ମ—ରକ୍ତନୁକ୍ଷାୟେଦ୍ଘୁବମ୍ । ଶ୍ଵେଦକାସକଫଶ୍ଵାସପୀନସଜ୍ଵରମାରୁତାନ୍ । ଭାବ-ପ୍ରକାଶ: । ଭାର୍ଗବ ଶ୍ଵାସକାଶମ୍ନୀ । ରାଜବଲ୍ଲଭ: ।

ପର୍ଣ୍ଣମସ୍ତ ଜ୍ଵରଂ ଦାହଂ ହିକ୍ତାଂ ଦୋଷତ୍ରୟଂ ହରେତ୍ । ନିଘଣ୍ଟୁରତ୍ନାକର: ।

ପ୍ରସାସେ ଭାର୍ଗବମୂଳତ୍ବକ୍—“ଭାର୍ଗବନାଗରଯୋ: କର୍ଣ୍ଣକଂ * । * ଅମ୍ବୁନା ପିବେତ୍” । (ଚି: ୨୧ ଅ:) । “ଲିଙ୍ଗାତ୍ ଧୌଦ୍ରେଣ ଭାର୍ଗବଂ ବା ସର୍ପିର୍ମଧୁସମାୟୁତାମ୍” । ସୁସ୍ଵତ: । (ଓ: ୫୧ ଅ:) । (୨) କାସେ ଭାର୍ଗବମୂଳତ୍ବକ୍—“* କୌଷ୍ଠେଣ ଭାର୍ଗବନାଗରମମ୍ବୁନା” । (ଚି: ୨୨ ଅ:) । ଚରକ: ।

অপস্মারে ভার্গীমূলত্বক্—“ভার্গীশ্রুতে পচেৎ ক্ষীর শালিতণ্ডুল-
পায়সম্ ।* ত্র্যহং শুভ্রায় তঞ্জীক্যং বরাহায়োপকল্যেৎ । জ্ঞাত্বা চ
মধুরোমূতং তং বিপস্য তদুদরেৎ । ত্রীণ্ণভাগান্তস্য চূর্ণস্য কিঞ্চভাগিন
সংযজীৎ । মণ্ডোদকার্থং দেয়স্ব ভার্গীক্কাথঃ সুশীতলঃ । শুভেকুম্ভে নিদ-
ধ্যাস্ত সন্ভারং তং সুরাং ততঃ । জাতগন্ধাং জাতরসাং পায়য়েদাতুরং ভিষক্” ।
(ভ: ৬১ ম:) । সুশ্রুতঃ ।

গণ্ডমালায়াং ভার্গীমূলত্বক্—“পিষ্টং জ্যেষ্ঠাম্বুনা মূলং লেপাত
ব্রাহ্মণ্যষ্টিজম্” (গণ্ডমালা—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

বাতকাসে ভার্গীমূলত্বক্—“ভার্গীকল্কৈর্ঘৃতস্বাথ পচেহন্নি চতুর্গুণে
ভার্গীরসং দ্বিগুণিতং বাতকাসহরং পরম্” । (কাস—চি:) । (২) কুরণ্ডে
ভার্গীমূলত্বক্—“যবাম্বুনা তু সপিষ্টং মূলং ভার্গ্যাঃ প্রলেপনাৎ । কুরণ্ডং
গণ্ডমালাস্ব হন্ত্যবশ্যং ন সংশয়ঃ” । (কুরণ্ড—চি:) । (৩) ব্রহ্মে
ভার্গীমূলত্বক্—“ভার্গীমূলমল্লকণ্ডন্তু পানাহঙ্কণ্যবাতজিত্” (ব্রহ্ম—চি:) ।
বজ্রসেনঃ ।

ভাগীর ভাষানাম—বাঃ—বায়ুনশাটী, বক্রবটী । কোঃ—ভায়ুটী । হিঃ—ভায়ুটী,
বক্রবটী । মঃ—ভায়ুটী । শুঃ—ভায়ুটী । কঃ—কির্দেগু । তৈঃ—ভণ্টভায়ুটী ।
নেপাঃ—চূরা ।

ভাগীর অর্থসংজ্ঞা—“সুক্রপা,” “কাসজিৎ,” “বাতারি,” “গদভণাক” ।

বর্ণন—ভাগীর বস্তুর সর্বত্র প্রচুর জন্মে । কাণ্ড সরল, অশাখ অথবা অত্যন্ত ক্ষু-
দ্রাশাখিত । পত্র,—কাণ্ডের চতুর্দিকে স্তরে স্তরে বিস্তৃত, প্রতি স্তরে চারিটা পত্র থাকে,
অপ্রশস্ত, দীর্ঘ, পত্রোদর গাঢ়হরিৎ, পত্রপৃষ্ঠ ফিকেসবৃক্ষ, পত্রপ্রান্ত তরকারিত, পত্রবৃন্ত, কাণ্ড
গ্রাস করিয়া থাকে । পুষ্প, বিকসিত মাজে শুভ্র, পরে নবনোত্তবর্ণ । ফল, প্রশস্ত, রঞ্জিত
কুণ্ডোপরি স্থিত, চারিভাগে বিভক্তাবয়ব, প্রতি বিভাগে মটরের মত বীজ থাকে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূলক্ । মাত্রা—চূর্ণ—১—৪ আনা । কাথ ৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে ভার্গীর ব্যবহার।

চরক—খাসে ভার্গীমূল—খাসরোগী ভার্গীমূলত্বক ও শুঠের চূর্ণ উষ্ণজলের সহিত পান করিবে। (চিঃ ২১ অঃ)। খাসরোগী মধু ও গব্যঘৃত সহ ভার্গীমূলত্বকচূর্ণ সেবন করিবে। (সুশ্রুত—উঃ ৫১ অঃ)। (২) কাসে ভার্গীমূলত্বক—কাসরোগী ভার্গীমূলত্বক এবং শুঠচূর্ণ উষ্ণজলের সহিত পান করিবে। (চিঃ ২২ অঃ)।

সুশ্রুত—অপস্মারে ভার্গীমূলত্বক—ক্ষীরপরিভাষায়সারে ভার্গীমূলত্বকের কাথ করিয়া, এই কাথে শালিতগুলের পায়স পাক করিবে। একটা বরাহকে তিন দিন উপবাস করাইয়া, এই পায়স ভোজন করাইবে। ভোজনাশ্তে বরাহের শরীরে লালা-স্রাবাদি বিবলক্ষণ প্রকাশ পাইলে, বাস্ত পায়সায় গ্রহণ করিবে। এই অন্ন ৬ ভাগ, সুরাবীজ ১ ভাগ, স্নানীতল চতুর্দশগুণ ভার্গীকাথসহ মিশ্রিত করিয়া শুদ্ধকুস্তে স্থাপন করিবে। অনন্তর জাতগন্ধ জাতরস এই সুরা অপস্মাররোগীকে সেবন করাইবে। (উঃ ৬১ অঃ)।

চক্রদন্ত—গণ্ডমালায় ভার্গীমূলত্বক—তড়ুলোদকে পিষ্ট ভার্গীমূলত্বকের প্রলেপ গণ্ডমালার পক্ষে হিতকর। (গণ্ডমালা—চিঃ)।

বঙ্গসেন—বাতকাসে ভার্গীমূল—দ্বিগুণ ভার্গীমূল স্বরস এবং ভার্গীকন্ধসহ যথাবিধি পক গব্যঘৃত বাতকাসহর। (কাস—চিঃ)। (২) কুরগ্লে ভার্গীমূল—যবকাথে পিষ্ট ভার্গীমূলত্বকের প্রলেপ অবশ্য কুরগ্লে নাশ করে। (কুরগ্লে—চিঃ)। (৩) বধ্নে ভার্গীমূল—ভার্গীর সূক্ষ্ম মূল ও শাখা ষণ্ড ষণ্ড করিয়া কিম্বা ভার্গীমূল টুকরা টুকরা করিয়া সেবন করিলে “কুঁচুক ফুলা” আরাম হয়। (ব্রহ্ম—চিঃ)।

বক্তব্য—ভার্গীর ল্যাটিন নাম নির্দেশে মতভেদ দৃষ্ট হয় (ডিমক ৩য় খণ্ড, ৬৯ পৃঃ)। বন্ধের কবিরাজগণ যে উদ্ভিদ ভার্গীনামে ব্যবহার করিয়া থাকেন তাহা রকস্বৰ্গ বর্ণিত *Siphonanthus Indica* ভিন্ন আর কিছুই নহে।

Constituents.—Strach, a peculiar bitter principle, acrid resin and fatty matter.

Actions and uses.—Stimulant, tonic and alterative; given in dyspepsia, catarrhal affection of the lungs, scrofula and rheumatism. (R. N. Khory, Part II., p. 470).

নব্যমত—বামুনহাটীর মূল, উষ্ণ, বল্য ও রসায়ন। ইহা গ্রহণী, স্পৃহসুগত কফ-রোগ, গণ্ডমালা এবং আমবাতে সেব্য। (আর. এন. কোরি, ২য় খণ্ড, ৪৭০ পৃঃ)।

भूनिष—भूनिम्बः ।

किराततिक्तकः, अनार्थतिक्तः—Swertia Chirata, Gentiana Cherayta.

अस्य मूलः—नेपालः ।

अन्वर्थसंज्ञाः—भूनिम्बस्य—उत्पत्तिबोधिका—“पार्वतः” ; परिचयज्ञापिका—“हैमकाण्डः” ; गुणप्रकाशिका—“छर्हिन्नः” । नेपालस्य—गुणप्रकाशिका—“नाडीतिक्तः” ; “अर्द्धतिक्तः,” “ज्वरान्तकः,” “सन्निपातहा,” “निद्रारिः” ।

किरातकः रसे तिक्तो सरः शीतोलघुस्तथा । श्लेष्मपित्तास्रशोफादिकासदृष्ट्याज्वरापहः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

भूनिम्बो वातलक्षितः कफपित्तज्वरापहा । व्रणसंरोपणः पथ्यः कुष्ठकण्डूतिशोफनुत् । नेपालनिम्बः शीतोष्णो योगवाहो लघुस्तथा । तिक्तोऽतिकफपित्तास्रशोफदृष्ट्याज्वरापहः । राजनिघण्टुः ।

किरातः सारको रुक्षः शीतलक्षितको लघुः । सन्निपातज्वरश्वासकफपित्तास्रदाहनुत् । कासशोथदृष्ट्याकुष्ठज्वरव्रणकुम्भिप्रणुत् । भावप्रकाशः ।

भूनिम्बो वातलो रुक्षः कफपित्तज्वरापहः । राजवल्लभः ।

रक्तपित्ते भूनिम्बः—“किराततिक्तं क्रसुकं * । पृथक् पृथक् चन्दनयोजितानि । तेनैव कल्पेन हितानि तत्र” । (चिः ४ अः) । (२) शोथे भूनिम्बः—“हन्यात् त्रिदोषं चिरजघ्नं शोफं । कल्कश्च भूनिम्बमह्वीषधस्य” (चिः १७ अः) । (३) स्तन्यशुद्धये भूनिम्बः—“स्तन्यशुद्धये * किराततिक्तकक्रांथं * । (चिः ३० अः) । चरकः ।

গর্ভোপদ্রবভূতে বমনে ভূনিষ্যঃ—“দীতো ভূনিষ্যকল্লস্য শর্করা-
সমভাগতঃ । ছর্দিং হরিশ্চ দ্বত্কেশং মধুনা বা সমন্বিতঃ” । (চিঃ ৫ অঃ) ।
হারীতঃ ।

ভূনিষ্যের ভাবানাম—বাঃ—চিরেতা । হি—চিরায়তা । মঃ—কিরাইত, কাড়ে-
কিরাইত, কলকিরাইত । ঙঃ—করিয়াতু । কঃ—নেলবং উচু । তৈঃ—নেলানেমু । ফাঃ
—নেনিহাদ । অঃ—কসবুঝ্ বারিরঃ ।

ভূনিষ্যের অন্বর্থসংজ্ঞা—উৎপত্তিবোধিকা—“পার্কত” । পরিচয়জ্ঞাপিকা
—“হৈমকাণ্ড” । গুণপ্রকাশিকা—“ছর্দিয়” । নৈপালের—গুণপ্রকাশিকা—
“নাড়ীতিক্ত,” “অর্দ্ধতিক্ত,” “অরাস্তক,” “সন্নিপাতহা,” “নিদ্রারি” ।

ভূনিষ্যের ভেদ—নিষট্টুতে দুই প্রকার ভূনিষ্যের উল্লেখ দৃষ্ট হয়—ভূনিষ এবং
নৈপাল । নৈপালজাত ভূনিষকে নৈপাল বলে । নৈপাল “অর্দ্ধতিক্ত,” “অরাস্তক,”
“সন্নিপাতহা” এবং “নিদ্রারি” । ভাবপ্রকাশাদি পরবর্তী সংগ্রহকারগণ ভূনিষ্যের ভেদস্বীকার
করেন নাই ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্ররূপ । মাত্রা—চূর্ণ—১—৪ আনা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে ভূনিষ্যের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিত্তে ভূনিষ—চন্দন ও ভূনিষ্যের কাথাদি বিবিধ কল্পনা রক্তপিত্ত
প্রশমক (চিঃ ৪ অঃ) । (১) শোথে ভূনিষ—ভূনিষ ও গুণ্ডৈর কক ত্রিদোষজ শোথ
নষ্ট করে (চিঃ ১৭ অঃ) । (৩) স্তন্যশুদ্ধিকার্য ভূনিষ—ভূনিষ্যের কাথ প্রস্তুতিকে পান
করাইলে প্রসূতির স্তনের বিস্তৃতি জন্মে । (চিঃ ৩০ অঃ) ।

হারীত—গর্ভোপদ্রবভূতবমনে ভূনিষ—চিনি ও চিরতাচূর্ণ সমভাগে লইয়া
সেবন করিলে কিম্বা চিরতাচূর্ণ মধুর সহিত সেবন করিলে, গর্ভাবস্থার বমন প্রশমিত
হয় (চিঃ ৫০ অঃ) ।

বক্তব্য—চরক, লেখনীয়, স্তম্ভশোধন এবং তৃষ্ণানিগ্রহণবর্গে এবং স্ত্রুশ্রুত
আরম্ভাদিগণে ভূনিষ পাঠ করিয়াছেন । জীর্ণজ্বরহর তৈলে এবং স্তম্ভশ্রুতচূর্ণে ভূনিষ্যের ভূরি
প্রয়োগ দৃষ্ট হয় ।

Constituents.—Ophelic acid, an amorphous bitter principle, chiratin, a yellow bitter glucoside; resin, gum, carbonates and phosphates of potash, lime and magnesia; ash 4—6 p. c.; no tannin.

Actions and uses.—Like Cinchona and other bitter tonics it is bitter stomachic, laxative, anthelmintic and febrifuge. It excites the appetite, strengthens digestion, but does not constipate; it diminishes flatulence and hyperacidity; removes biliousness; given in atonic dyspepsia, liver troubles, acidity of the stomach and flatulence, gout in intermittent and other fevers. In combination with acids, alkalies and aromatics, it is given in bilious affections, and in burning heat of the body. The compound powder Sudarshana Churna is a popular native remedy for chronic fevers; as a laxative and alterative it is given in Scrofula and general malaise. (R. N. Khory, Part II., p. 413).

নব্যমত—সিঙ্কোনা এবং অত্রাণ্ড তিক্তবল্য ভেষজের মত চিরতাও পাচক, যুহ-
রেচক, কুমিগ্র এবং জরগ্র। ইহা ক্ষুধাবর্দ্ধক, পরিপাকশক্তি-দাতা কিন্তু কোষ্ঠবদ্ধকারী নহে।
চিরতা আশ্মানহর এবং হস্তবিদাহের আতিশয্য হ্রাস করে। ইহা পিত্তদোষনাশক এবং যকৃৎ,
গ্রন্থী বিশেষ (Atonic dyspepsia), অম্লপিত্ত, আশ্মান, বাত, জীর্ণজ্বর এবং অত্রাণ্ড জরে
ব্যবহৃত হইয়া থাকে। চিরতা, ক্ষার এবং অগন্ধি ভেষজসহ পিত্তবিকার এবং দাহে সেব্য।
“সুদর্শনচূর্ণ” পুরাণজ্বরের সর্বজনপরিচিত মহৌষধ। এই ঔষধ রেচক এবং রসায়ন।
সুদর্শনচূর্ণ গণ্ডমালা এবং ধাতুভৈষম্যেও সেবিত হইয়া থাকে। (আর, এন্, ফোরি,
২য় খঃ, ৪১৩ পৃঃ)।

ভৃঙ্গরাজত্রয়—ভৃঙ্গরাজত্রয়ম্ ।

ভৃঙ্গরাজঃ, মার্কবঃ, কেশরাজঃ—Eclipta Alba, E. Prostata, F. Erecta (স্নেতপুষ্পঃ)। Wedelia Calendulacea (পীতপুষ্পঃ)।

মেদাঃ—স্নেতপীতনীলপুণমেদাত্ তয়োভৃঙ্গরাজাঃ সন্তি ।

সামান্যান্বর্থসংজ্ঞা—“কেশরাজনঃ,” “কুন্তলবর্দ্ধনঃ”। স্নেতপুষ্পস্য
—“পিত্তপ্রিয়ঃ” ।

ভৃঙ্গরাজঃ সমাখ্যাতস্তিক্তোণ্ডো বৃদ্ধ এব চ । কফশোফামপাণ্ডু-
লগ্ধদ্রোগবিষনাশনঃ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

ভৃঙ্গরাজাস্তু চন্দ্রাষাস্তিক্তোণ্ডাঃ কেশরাজনাঃ । কফশোফবিষঘ্নাশ তত্র
নীলো রসায়নঃ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

भृङ्गारः कटुकस्तीक्ष्णो रुक्षोष्णः कफवातनुत् । केश्यस्त्वचः क्षमिष्वास-
कासशोथामपाण्डुनुत् । दन्त्यो रसायनो वल्यः कुष्ठनेत्रशिरोर्त्तिनुत् ।
भावप्रकाशः ।

भृङ्गराजस्तु चक्षुषः केश्यः पाण्डुकफापहः । तदुष्णः केशराजोऽपि
वह्निक्वचरसायनः । राजवल्लभः ।

कफजकासि भृङ्गराजः—“* भृङ्गराजवार्त्ताकुजाः रसाः । सक्षौद्राः
कफकासघ्नाः *” (चिः २२ अः) । चरकः ।

कासप्रवासयोः भृङ्गराजः—“तैलं दशगुणे सिंहं भृङ्गराजरसे शुभे ।
सेव्यमानं यथान्यायं श्वासकासौ व्यपोहति” (उः ५१ अः) । मुश्रुतः ।

रसायनार्थं भृङ्गराजः—ये मासमेकं स्वरसं पिवन्ति । दिने दिने
भृङ्गरजः समुत्थम् । क्षीराग्निनस्ते वलवीर्ययुक्ताः । समाः शतं जीवित
माप्नुवन्ति ॥ (उः ३६ अः) । (२) श्रिवते भृङ्गराजः—“मार्कवमथवा
खादेद्भृष्टं तैलेन लोहपात्रस्थम् । योजकश्चतस्रदुग्धं तदनु पिवेच्छित्र-
नाशाय । (चिः २० अः) । वाग्भटः ।

अम्लपित्ते भृङ्गराजः—“पथ्याभृङ्गरजसूयं युक्तं जीर्णगुडं तु ।
जयेदम्लपित्तजन्यां हृद्भिर्ममविदाहजाम्” । (अम्लपित्त—चिः) । (२) वराह-
दशनाह्ने विसर्पे भृङ्गराजमूलम्—“रजनौमार्कवमूलं पिष्टं शीतेन वारिष्वा-
तुष्यम् । हन्ति विसर्पं लेपादराहदशनाह्नयं घोरम्” ॥ (क्षुद्ररोग—चिः) ।
(३) केशानां कृष्णीकरणे भृङ्गराजपुष्पम्—“भृङ्गपुष्पं जवापुष्पं मेघी-
दुग्धप्रपेषितम् । तेनैवालोढितं लोहपात्रस्थं भूम्यधःकृतं । समाह्वदुद्धृतं
पञ्चामृङ्गराजरसेन तु । आलोच्याभ्यष्य च शिरो वेष्टयित्वा वशेन्निशाम् ।
प्रातस्तु क्षालनं कार्यमेवं स्यान्मूर्ध्वरक्षणम्” ॥ (क्षुद्ररोग—चिः) ।
(४) पलिते भृङ्गराजः—“क्षीरात् समार्कवरसाद्भिप्रस्ये मधुकात् पले ।
तैलस्य कुडवं पक्वं तत्रस्थं पलितापहम्” । (क्षुद्ररोग—चिः) ।

(৫) নক্তান্ম্যে কেশরাজঃ—“কেশরাজান্মিতং সিদ্ধং মত্‌স্বাখ্যং হুন্তি ভক্ষিতম্ ।
নক্তান্ম্যং নিয়তং নৃশাং সপ্তাহাত্ পথ্যসেবিনাম্” । (নেত্ররোগ—চি) ।
চক্রদত্তঃ ।

সাস্ত্রামাতিসারে কেশরাজঃ—“কেশরাজসমুদ্ভূতা জলেণ গুটিকা-
কৃতা । জ্বয়েৎ সামমতীসারং সশূলং সাস্ত্রমাশু চ । (মতিসার—চিঃ) ।
(২) প্রসবান্ত্যোনিশূলে ভৃঙ্গরাজমূলম্—“বিস্বমার্করজং মূৰ্ং কল্কং
মদ্যেণ পায়য়েৎ । তেন যোনিগতং শূল মাশু শাম্যতি যোষিতাম্” । (স্ত্রী-
রোগাধিকারঃ) । বঙ্কসেনঃ ।

উপদংশে ভৃঙ্গরাজঃ—“* ভৃঙ্গরাজরসেন বা । ব্রহ্মপ্রচালনং কার্য্য
মুপদংশপ্রশান্তয়ে ॥ (উপদংশ—চিঃ) । (২) সূর্য্যাবর্ত্তে ভৃঙ্গরাজঃ—
ভৃঙ্গরাজরসশ্চাগ্নীক্ষীরতুণ্ড্যোর্কৃতাপিতঃ । সূর্য্যাবর্ত্তে নিহন্ত্যশু নস্যেনৈব
প্রয়োগরাট্ ॥

ভৃঙ্গরাজের ভেদ—নিষণ্টুতে ভৃঙ্গরাজের পর্ষ্যারে কেশরাজ শব্দ পঠিত হইয়াছে ।
ভৃঙ্গরাজ ও কেশরাজ পৃথক্ উভিদ্ব্য নহে । পুষ্পের বর্ণভেদে ভৃঙ্গরাজ তিন প্রকার—শ্বেত,
পীত এবং নীল । শ্বেতপুষ্প-ভৃঙ্গরাজই কেশরাজ (কেতুভে) নামে খ্যাত । রাজবল্লভ
ভৃঙ্গরাজ ও কেশরাজের গুণ পৃথক্ নির্দেশ করিয়াছেন । ভাবপ্রকাশে ভৃঙ্গরাজের ভেদের
উল্লেখ নাই । পীতপুষ্প ভৃঙ্গরাজ ভীমরজ্জ্ নামে প্রসিদ্ধ । নিষণ্টুতে নীলপুষ্পভৃঙ্গরাজ
বর্ণায়ন । নীলপুষ্পভৃঙ্গরাজ আমি প্রত্যক্ষ করি নাই । ফোরি বলেন—“শ্বেতপুষ্পভৃঙ্গরাজের
ডাঁটা কাল হইলেই কৃষ্ণভৃঙ্গরাজ নামে কথিত হইয়া থাকে, বাস্তবিক নীলপুষ্পভৃঙ্গরাজ নাই ।
শ্বেতপুষ্পভৃঙ্গরাজের পুষ্পের শুভ দলগুলি পতিত হইলে, উহার নীল বা কৃষ্ণবর্ণ ফলকেই
লোকে পুষ্প মনে করিয়া, শ্বেতপুষ্পভৃঙ্গরাজকেই নীলপুষ্পভৃঙ্গরাজ বলিয়া কল্পনা করে” ।
ফোরি এই সিদ্ধান্ত নিষণ্টু বিরুদ্ধ ।

ভৃঙ্গরাজের ভাবানাম—বাঃ—ভীমরাজ্, কেতুভে । কোঃ—ছোটভৃঙ্গরাজ,
কালকেতুরি । হিঃ—ভাঙ্গরা, ভঙ্গরা, ভেগরিয়া, ভগেরিয়া, কুহুরভাঙ্গরা । মঃ—মাকা ।
গুঃ—ভাঙ্গরো । কঃ—গরুগমক । তেঃ—গুটকলগরচেট্টু ভৃঙ্গরাজগুচেট্টু । উঃ—কলা-
কেশরাজ । কাঃ—জমর্দর । অঃ—হজীজ্ ।

ভৃঙ্গরাজের অর্থসংজ্ঞা—“কেশরজন,” “হৃৎলবর্জন”। খেতপুষ্পের—
“পিত্তপ্রিয়”।

বর্ণন—ভৃঙ্গরাজদ্বয় (ভৃঙ্গরাজ ও কেশরাজ) দণ্ডায়মান বা ভুল্লুপ্তিত কুপ। সরস ভূমিতে জন্মে। উভয়েরই কাণ্ড ও পত্র অতিসূক্ষ্ম শুভ্র রোম আছে। রোমবাহুল্য-
হেতু কেশরাজাপেক্ষা ভৃঙ্গরাজের পত্র কর্কশতর। কেশরাজাপেক্ষা ভৃঙ্গরাজের পত্র
চৌড়া, কেশরাজের পত্রাংশ বৃন্তসন্নিবর্তে ক্রমশঃ অবসিত, ভৃঙ্গরাজের হঠাৎ অবসিত, উভয়েরই
পত্রবৃন্ত কাণ্ডগ্রাসী। কেশরাজাপেক্ষা ভৃঙ্গরাজের পুষ্পবৃন্ত দীর্ঘতর—ভৃঙ্গরাজের পুষ্প
হরিজীবর্ণ, কেশরাজের শ্বেতবর্ণ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্রকুপ। মাত্রা—স্বরস—১-২ তোলা। চূর্ণ—১-৪ আনা।

বৈদ্যকে ভৃঙ্গরাজের ব্যবহার।

চরক—কফজকাসে ভৃঙ্গরাজস্বরস—মধুসহ ভৃঙ্গরাজের রস কফকাসে হিতকর।
(চিঃ ২২ অঃ)।

সুশ্রুত—কাসশ্বাসে ভৃঙ্গরাজ—তৈলের দণ্ডাঙ্গ ভৃঙ্গরাজের রসের সহিত
যথাবিধি পক তিলতৈল সেবন করিলে কাসশ্বাস প্রশমিত হয়। (উঃ ৫১ অঃ)।

চক্রদত্ত—অন্নপিণ্ডে ভৃঙ্গরাজ—ভুক্তবস্তুর বিদাহ পাক হইয়া, যে অন্নপিণ্ডরোগীর
আহারান্তে বমন হয়, তাহাকে হরীতকী ও ভৃঙ্গরাজচূর্ণ সমভাগ পুরাণ ইক্ষুশুড়ের সহিত সেবন
করাইবে। (অন্নপিণ্ড—চিঃ । (২) বরাহদশনাহ্ন বিসর্পে ভৃঙ্গরাজ—ভৃঙ্গরাজমূল ও
হরিজা শীতল ভলে পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে, ঘোর বরাহদশনাহ্ন বিসর্প প্রশমিত হয়।
(ক্ষুদ্ররোগ—চিঃ)। (৩) পলিতে ভৃঙ্গরাজ—হৃৎ ও ভৃঙ্গরাজরস মিলিত ৮ সের এবং যষ্টিমধু
কফ ৮ তোলা সহ এক সের তিলতৈল যথাবিধিপাক করিবে। এই তৈলের নস্য গ্রহণ
করিলে কেশের অকালপকতা নিবৃত্তি পায়। (ক্ষুদ্ররোগ—চিঃ)। (৪) নক্ত্রাক্ষৌ
কেশরাজ—কেশরাজসহ কাজিকসিদ্ধ মৎস্যাদিষ ভক্ষণ করিলে রাতকাণা আরাম হয়।
(নেত্ররোগ—চিঃ)।

হৃৎবাসন—আমরকুণ্ঠাসারে কেশরাজ—আমরকুণ্ঠাসারে কেশরাজজলের সাহিত
উত্তমরূপ পেষণ-পূর্বক পান করিবে। (অতিসার—চিঃ)। (২) প্রসবাস্ত্রযোনিশূলে
ভৃঙ্গরাজমূল—আবুর্কেদোক্ত কোন মদ্যের সহিত বিদ্রবুলস্বক এবং ভৃঙ্গরাজমূল সমভাগে
জইয়া, পেষণপূর্বক পান করিলে, প্রসবাস্ত্রের যোনিশূল প্রশমিত হয়। (দ্বীরোগ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—উপদংশে ভৃঙ্গরাজবরস—ভৃঙ্গরাজবরসে উপদংশকৃত ষোত করিবে। (উপদংশ—চিঃ)। (২) সূর্য্যাবর্ত্তে ভৃঙ্গরাজ—মৌহ বা অন্তর পাত্রে ছাগীদুগ্ধ ও ভৃঙ্গরাজের রস সমভাগে মিশ্রিত করিয়া সূর্য্যাপক করিবে। ইহার নস্ত সূর্য্যাবর্ত্ত নামক শিরোরোগের প্রশমক। বেলা বুদ্ধির সহিত বেশিরোরোগ বর্জিত হয়, তাহার নাম সূর্য্যাবর্ত্ত।

Constituents.—A large amount of resin and alkaloidal principle, ecliptine.

Actions and uses.—Cholagogue similar in action to taraxacum. The expressed juice of leaves is tonic and alterative, and given with ajowan seeds in catarrh, cough, and enlargement of the liver and spleen. A paste of the plant is locally applied to chronic glandular swellings and to elephantiasis and in skin diseases. The expressed juice is dropped into the ears in earache. Mixed with castor oil, it is given to expel worms; also used to dye hairs black. (R.N.Khery, Part II., p. 361).

নব্যমত—ভৃঙ্গরাজবরস (কেশরাজ ও ভৃঙ্গরাজ) পিত্তনিঃসারক এবং “টারাক্সাকম্” তুল্য গুণবিশিষ্ট। পত্নের রস বলা ও রসায়ন, যমানীর সহিত ইহা প্রতিজ্ঞার, কাস এবং প্লীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধিতে ব্যবহৃত হয়। ইহার প্রলেপ গ্রন্থিস্থিতি, প্লীপদ এবং বিবিধ চর্ম্মরোগে উপকারী। ইহার রস বিন্দু বিন্দু কর্ণে প্রদান করিলে কর্ণশূল প্রশমিত হয় এবং এরও তৈল সহ সেবন করিলে কোষ্ঠস্থিত কৃমি পাণ্ডিত করে। শুভ্রকেশ কৃষ্ণীকরণার্থও ভৃঙ্গরাজবরস ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (আয়ু, এন্, ফোরি, ২য় খঃ, ৩৬১ পৃঃ)

মঞ্জিষ্ঠা—মঞ্জিষ্ঠা ।

মঞ্জিষ্ঠা, লোহিতলতা—Rubia Munjistha.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—परिचयज्ञापिका—“रक्तयष्टि:,” “योजनवल्लो” ।

গুণপ্রকাশিকা—“रागाघ्ना,” “ज्वरहन्त्री” । **ব্যবহারজ্ঞাপিকা** —“वस्त्रमूषणा” ।

মঞ্জিষ্ঠা মধুরা স্বাদে কষায়োণা গুরুস্তয়া । কফোদগ্রংগমীহাস-
বিষনেত্রাময়াজ্জয়েৎ । ঘন্বন্তরীযনিঘট্ট রাজনিঘট্টস্ব ।

মঞ্জিষ্ঠা মধুরা তিক্তা কষায়া স্বরবর্ণকৃত্ । গুরুত্বাণা বিপাকশোথ-
যোগ্যচিকণ্যক্ ।—রক্তাতিসারকুষ্ঠাস্ত্রবিসর্পব্রণমেহনুত্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

মঞ্জিষ্ঠা কুষ্ঠবৈষ্মণ্যশোথঘ্নৌ মূলক্কচ্ছজিত্ । রাঃবল্লভঃ ।

মঞ্জিষ্ঠামেহে মঞ্জিষ্ঠা—“মঞ্জিষ্ঠাচন্দনকষাযং মঞ্জিষ্ঠামেহিনং ।
(চি: ১১ অ:) । সুশ্রুতঃ ।

ব্যঞ্জেষু মঞ্জিষ্ঠা—“ব্যঞ্জেষু * মঞ্জিষ্ঠা বা সমাচ্চিকা” (শুদ্র-
রোগ—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

মঞ্জিষ্ঠার ভাষানাম—বাঃ—মঞ্জিষ্ঠা । হিঃ—মঞ্জীঠ । মঃ—মংজিঠ । ঞঃ—মঞ্জীঠ ।
কঃ—মঞ্জিষ্ঠা । তৈঃ—মঞ্জিষ্ঠতিঠি, তায়বল্লী । তাঃ—মঞ্জিষ্ঠি । ফাঃ—কনাস্ । অঃ—ফুবহত্
সিবগ্ উক্কুন্ত্ বাগীন্ ।

মঞ্জিষ্ঠার অর্থসংজ্ঞা—পরিচয়প্রাপিকা—“রক্তবটি,” “যোজনবল্লী” ।
গুণপ্রকাশিকা—“রাগাঢ্যা,” “জ্বরহন্ত্রী” । ব্যবহারপ্রাপিকা—“বক্তভূষণা” ।

বর্ণন—পর্য্যন্তময় ভূভাগ মঞ্জিষ্ঠার উৎপত্তিস্থান । নেপালে প্রচুর জন্মে । ইহার সুদীর্ঘ
লতা বৃক্ষাদি আশ্রয়পূরক প্রতানবিস্তার করে । পত্র দেখিতে অতি সুন্দর, পত্রশিরায় ক্ষুদ্র
বক্তাশ্রকণ্টক আছে । পুষ্প অতিকৃদ্র ও বহুসংখ্যক । ফল, পিঙ্গলীতগুলের মত ক্ষুদ্র ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র লতা । মাত্রা—চূর্ণ ১২-৪ আনা । কাথ—৫-১০
তোলা ।

বৈদ্যকে মঞ্জিষ্ঠার ব্যবহার ।

সুশ্রুত—মঞ্জিষ্ঠামেহে মঞ্জিষ্ঠা—মঞ্জিষ্ঠামেহী (খতচন্দন ও মঞ্জিষ্ঠার কাথ পান
করিবে । (চি: ১১ অ:) ।

চক্রদত্ত—ব্যঞ্জে মঞ্জিষ্ঠা—মধুর সহিত পিষ্ট মঞ্জিষ্ঠার ২ লেপ ব্যঞ্জে (মেহেত্যয়)
হিতকর । (ক্ষুদ্ররোগ—চি:) ।

বক্তব্য—চরক, বর্ণ্য, বিবর ও জ্বরহরবর্ণে এবং সুশ্রুত প্রিয়ঙ্গুদিগণে মঞ্জিষ্ঠা
পাঠ করিয়াছেন ।

मदन—मदनः ।

मदनः—*Randia Dumetorum*. The Emetic Nut.

अन्वर्थसंज्ञाः—परिचयज्ञापिका—“शल्यकः,” “गोलफलः,”
“धाराफलः ।” गुणप्रकाशिका—“छर्दनः,” “विषपुष्पकः” । उत्-
पत्तिवोधिका—“खसनः” (“निर्जलेऽपि खसिति”) ।

मदनः कटुकस्तिक्तस्तथा चोष्णो व्रणापहः । श्लेष्मज्वरप्रतिश्यायगुल्मेषु
विद्रधीषु च । शोफस्यापि हरो वस्त्रौ वमने चेह शस्यते । धन्वन्तर्रीय-
निघण्टुः ।

मदनः कटुतिक्तोष्णः कफवातव्रणापहः । शोफदोषापहश्चैव वमने च
प्रशस्यते । राजनिघण्टुः ।

मदनोमधुरस्तिक्तो वीर्योष्णो लेखनो लघुः । वान्तिक्लृद् विद्रधिहरः
प्रतिश्यायव्रणान्तकः । रुक्षः कुष्ठकफानाहशोथगुल्मव्रणापहः । भाव-
प्रकाशः ।

वमने मदनफलम्—“मदनफलं वमनास्थापनानुवासनोपयोगिनाम्”
(सूः २५ अः) । (२) अधोभागे रक्तपित्ते मदनफलपिप्पली—“फल-
पिप्पलीक्षीरं तेन वा क्षीरयवागूमधोभागे रक्तपित्ते” (कल्पः १ अः) ।
प्रयोगविधिः—“वमनद्रव्यानां मदनफलानि श्रेष्ठानि आचक्षतेऽनर्पाय-
त्वात् । तानि वसन्तश्रीशयोरन्तरे पुष्याश्लयुग्म्यां मृगशिरसा वा गृह्णीयात्
मैत्रे सुहृत्तैः । यानि पक्वानि प्रहरितानि पाण्डूनि अक्षमीनि अक्षशानि
अश्लानि अजग्धानि तानि प्रगृह्य कुशपुटे बद्ध्वा गोमयेनालिप्य यवतुष-
माषशालिकुलत्थमुद्गपर्णीनामन्यतमे निदध्यादष्टरात्रम् । अत ऊर्ध्वः सुदु-
भूतानि तानि मध्विष्टगन्धानि उद्धृत्य शोषयेत् । सुशुष्कानां फलानां
पिप्पली रुद्धेत् । तासां दृढतदधिमधुपल्लविस्त्रुदितानां पुनः शुष्काणां

তাসাং নবকলসং সুপ্রসূষ্টবালুক মরজস্ক্রমাকণঠং পূরয়িত্বা স্রবচ্ছন্নং সনুগুপ্তং
মিক্সেবেসজ্য স্থাপয়েত্। (কল্য: ১ অ:)। দৃঢ়বল:।

শূলী মদনফলম্—“নাভিলীপাল্লয়েচ্ছূলং মদন: কাস্মিকান্বিত:”
(শূল—চি:)। চক্রদত্ত:।

মদনের ভাষানাম—বা:—ময়নাকাঁটার গাছ। কো:—ময়না। আ:—কোং-
কোড়া। হি:—মৈনফল, করহর। ম—গেঠঠ। শু:—চোল। ক:—বোনগরে রণর,
বোনগরে এরু। তৈ:—বসন্তকডিমিচেটু। তা:—মডুককরর। উ:—পাতর।
নেপা:—মৈদল। ইং—এমিটিক্ নট। অ:—জোজুকৈ।

মদনের অর্থসংগ্রহ—পরিচয়জ্ঞাপিকা—“শলাক,” “গোলফল,” “ধারা-
ফল”। গুণপ্রকাশিকা—“ছর্দন,” “বিষপুষ্পক”। উৎপত্তিবোধিকা—“মদন”
(নির্জল দেশেও জীবিত থাকে)।

বর্ণন—মদনের বৃক্ষ নাড়ুচ্চ, শাখায় দৃঢ়, সরল কণ্টক বিদ্যমান। পত্র, শাখা
অশমার্গত্বা, পত্রবৃন্ত ইষ পত্রপ্রান্ত অথও কিঞ্চৎ তরঙ্গায়িত। পুষ্প ক্ষুদ্র, হরিদাভ-
শ্বেত; পুষ্পকাল জ্যৈষ্ঠ, শীতে ফল পরিপক হয়। ফল—গোল, আকারে নাশপাতির মত,
ভিতরে ৪ ভাগে ৪টা বীজ থাকে, পক্ষফল পীতবর্ণ। কোচবিহারে মদনবৃক্ষ প্রচুর জন্মে।
পক্ষ, পীতবর্ণ, তুরিফলভারে অবনতশাখ মদনবৃক্ষ নিতান্ত নেত্রতৃপ্তিকর। কোচবিহারের
লোকে মদনফল আহার করে। পক্ষ মদনফল একটা খাইলেই গা ঘোরে এবং মনে হয়
যেন বমন হইবে। একজ্ঞ লোকে পক্ষ মদনফল কর্তন করিয়া বীজ পরিত্যাগপূর্বক ২১দিন
রোদ্রে রাখিয়া ভক্ষণ করে। রোদ্রে জৈবৎ শুষ্কীকৃত মদনফল ৪। ৫টা ভক্ষণ করিলেও যে
কোন অনিষ্টোৎপত্তি হয় না ইহা প্রত্যক্ষীকৃত হইয়াছে। এমন কি ইহা বিরোচকও নহে।

ঔষধার্থে ব্যবহার—বিশেষতঃ ফলপিপ্লী (ফলবীজ)। চরক মতে পক্ষ মদন-
ফলবীজ, এবং অশ্রুত মতে মদনের পুষ্প, শলাটু এবং ফলপিপ্লী, বাস্তবিক। মদনফল-
বীজের সংগ্রহ ও সংস্কারবিষয়ক প্রকৃতাবে দৃঢ়বল বলিয়াছেন—পক্ষ, পাণ্ডুবর্ণ, বৃহৎ, কীটাদ-
কর্তৃক অনাক্রান্ত মদনফল শুভদিনে সংগ্রহ করিয়া কুশপুটে বাঁধিয়া উপরি গোমর
লেপনপূর্বক লেপ শুষ্ক হইলে, যব, মাষকলায় বা কুলথকলায়ের রাশির ভিতর আট রাত্রি
রাখিবে, ফলগুলি কোমল এবং মধুগন্ধি হইবে। অতঃপর কুশপুট হইতে নিষ্কাশিত করিয়া
রোদ্রে শুষ্ক করিবে। শুষ্ক হইলে ফলের বীজ গ্রহণ করিবে। যত, দধি, মধু ও পিষ্টভিলসহ
বীজগুলি উত্তমরূপ ঘর্ষণ করিয়া, পুনঃ শুষ্ক করিয়া, অধোত ধূলিবিবর্জিত মৃৎকলসের
আকর্ষ পূর্ণ করিয়া শিকার তুলিয়া রাখিবে এবং কার্যকালে এই ফলবীজ ব্যবহার করিবে।

মৃতভেদ—নব্যোরা বলেন মদনফলের খোসা (thick shell) এবং বীজ (heard seed) বমনকারক নহে কেবল বিবিষাজনক—শুকফলশস্তাই (pulp or mucous)ই বাস্তবিকর। শুকত দ্রবের কথা কিঞ্চিদাত্ম আতপতপ্ত মদনফলশস্ত ভোজন করিলেও কোন উদ্বেগ জন্মে না, ইহা আমি প্রত্যক্ষ করিয়াছি।

মাত্রা—ফলবীজ ১—২ আনা।

বৈদ্যকে মদনফলের ব্যবহার।

চরক—বয়সে মদনফল—বাস্তিকর ভেষজের মধ্যে মদনফল শ্রেষ্ঠ (কঃ ১ অঃ)। যে যে রোগে মদনফলবীজ সেবা তদ্বিবরণ চারক কল্পস্থানের ১মঃ অধ্যায়ে লিখিত আছে।

চক্রদন্ত—শূলে মদনফল—কাঁজির সহিত পিষ্ট মদনফলে শূল রোগীর নাভি প্রেলিপ্ত করিলে শূল প্রশমিত হয়। (শূল—চিঃ)।

Constituents.—An active principle, saponin, valerianic acid, wax, resin, and colouring matter.

Actions and uses.—A good substitute for Ipecacuanha. The dry pulp is emetic, the thick shell and hard seeds are not emetic at all. The native hakims give the pulp in combination with aromatics in dysentery, fever (ague), headache &c It contains valerianic acid hence the tincture (ethereal tincture 1 in 5.—Dose 15—60 ms.) is used as a nervine calmative and antispasmodic in whooping cough and mania. The shell and seeds are cathartic and anthelmintic, and used to remove biliousness and worms in children. The fruit is used to procure abortion and as a fish poison like coculus. A paste of it is locally applied as a discutient to disperse swellings and abscesses. (R. N. Khory—Part II., p. 342).

নব্যমত—মদন ইপিকাকুয়ানার উত্তম প্রতিনিধি। শুক ফলশস্ত (dried pulp) বাস্তবিকর। ফলের খোসা বা বীজ বমনকারক নহে। দেশীয় হাকিমেরা মদনফলশস্ত অস্ত্রান্ত সুগন্ধিভেষজসহ, আম বা রক্তাতিসার, কম্পজর ও শিরঃপাড়ায় প্রয়োগ করিয়া থাকেন। ইহাতে “ভেলেরিয়ানিক্” এসিড আছে অতএব ইহার বীজের টাংচার নার্ভের উত্তেজনপ্রদায়ক ও আক্ষেপহররূপে ঘৃণ্ডিকাসি এবং মনোবিকারে ব্যবহৃত হইতে পারে। খোসা ও বীজ বিরচক এবং কৃমিহর—শিশুর পৈত্তিকপীড়া এবং কৃমিতে প্রদেয়। ফল গর্ভপ্রাব করণার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। ফল মৎস্তের পক্ষে বিষ। ক্ষীতি কিম্বা ফোটে কলের প্রলেপ দিলে উহা বিলীন হইয়া যায়। (আর, এন, কোরি—২য়ঃ খঃ, ৩৪২ পৃঃ)।

मधुयष्टि—मधुयष्टिः ।

मधुयष्टिः, मधुकम्—Glycyrrhiza Glabra.

भेदः—क्षौतनकम्, क्षौतिका । “तल्लक्ष्णं क्षौतनकं क्षौतनं क्षौतिका च सा । स्थलजा जलजाऽन्यातु मधुपर्णी मधूलिका” । धन्वन्तरीय-निघण्टुः । आनूपस्थलजश्चैव क्षौतकं द्विविधं स्मृतम्” । (सूः १ अः) । चरकः ।

मधुयष्टिः स्वादुरसा शीतपित्तविनाशनी । तृष्या शोषक्षयहरा विष-च्छर्द्दिविनाशनी । यष्टिकायुगलं स्वादु दृष्ट्यापित्तास्रजित् समम् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

मधुरं यष्टिमधुकं किञ्चित् तिक्तञ्च शीतलम् । चक्षुष्यं पित्तद्वद्रुच्यं शोष-दृष्ट्याव्रणापहम् । क्षौतनं मधुरं रुच्यं वक्ष्यं तृष्यं व्रणापहम् । शीतलं गुरु चक्षुष्यमस्रपित्तापहं परम् । राजनिघण्टुः ।

यष्टिर्हिमा गुरुः स्वाद्वी चक्षुष्या वलवर्णकृत् । सुस्निग्धा शुक्ला केश्या स्वर्या पित्तानिलास्रजित् । व्रणशोथविषच्छर्द्दितृष्णान्गानि क्षयापहा । शोषदाहारुचिघ्नी च कासानाशु विनाशयेत् । भावप्रकाशः ।

रसायनार्थं यष्टौमधुकम्—“क्षीरेण यष्टौमधुकस्य चूर्णम्” । (चिः १ अः) । (२) क्षतक्षीणे मधुकम्—“कल्पोऽथ शुण्ठीमधुकयोस्तथा” (चिः १६ अः) । (३) हृद्रोगे मधुकम्—यथ्याङ्गिकातिक्तकरोहिणीभ्यां । कल्कं पिवेच्चापि सिताजलेन” । (चिः २६ अः) । (४) गर्भे शुष्के शुष्यति वाली च मधुयष्टिः—“सिताकाश्मर्यमधुकैर्हितसुत्यापने पयः” (चिः २८ अः) । (५) वातरक्ते मधुकम्—“सिंहं (तैलं) मधुककाश्मर्यरसैर्व्या वातरक्तनुत्” (चिः २९ अः) । चरकः ।

अर्द्धभेदके मधुकम्—“मधुकेनावपौडोवा मधुना सह संयुतः” (उः २६ अः) । (२) पाण्डुरोगे मधुकम्—“हितञ्चयष्टीमधुकं कषायं । चूर्णे समं वा मधुनावलिच्छात्” (उः ४४ अः) । (३) अधोगे रक्तपित्ते मधुकम्—“यष्टीमधुकयुक्तञ्च सक्षौद्रं वसनं हितम्” (उः ४५ अः) । “पिवेदक्ष-समं कल्कं यष्टीमधुकमेव वा” (उः ४५ अः) । सुश्रुतः ।

रुधिरवमने मधुकम्—“यद्याहचन्दनोपेतं सम्यक् क्षीरप्रपेषितम् । तेनैवालोष्य पातव्यं रुधिरच्छर्दिनाशनम्” । (छर्दि—चिः) । (२) सद्यो-व्रणो मधुकम्—“सद्यःक्षतव्रणं वैद्यः सशूलं परिचेचयेत् । यष्टीमधुक-कल्केन किञ्चिदुष्णेण सर्पिषा” । (व्रणशोथ—चिः) । (३) उदरे मधुकम्—“* भिषगत्रापि योजयेत् । सितां मधुकसंयुक्तां *” । (उदरे—चिः) । चक्रदत्तः ।

मूत्ररोधजे उदावर्त्ते मधुकम्—“* क्षीरं द्राक्षाद्यष्टीमथाऽपिवा” (उदावर्त्त—चिः) । (२) सर्व्वेषु शिरोरोगेषु मधुकम्—“यष्टीमधुक-माषः स्यात् तुर्यांशं तु विषं भवेत् । तयोश्चूर्णे सुसूक्ष्मं स्यात् तच्चूर्णे सर्षपोन्मितम् । नासिकाभ्यन्तरे न्यस्तं सर्व्वान् शीर्षव्यथां हरित् । दृष्टप्रयोगो योऽस्य मनुभाविभिरादृतः” । (शिरोरोग—चिः) । भावप्रकाशः ।

अपस्मारे मधुकम्—“कुष्माण्डकफलोत्थेन रसेन परिपेषितम् । अपस्मारविनाशाय यद्याहुं स पिवेत् त्रयहम्” । (अपस्मार—चिः) । (२) पित्तजे कर्णरोगे मधुकम्—“द्राक्षाद्यष्टिशृतं क्षीरं ग्रस्यते कर्णपूरणे (कर्णरोगाधिः) । (३) तिमिररोगे मधुकम्—“मधुकामलकस्नानं पित्तघ्नं तिमिरापहम्” । (नेत्ररोग—चिः) । (४) उपपक्ष्मनान्नि नेत्ररोगे मधुकम्—“यष्टिसिद्धं घृतं सेकात् सद्योहरति वेदनाम्” (नेत्ररोग—चिः) । वङ्गसेनः ।

মধুযষ্টির ভাষানাম—বাঃ—যষ্টিমধু। কোঃ—যষ্টিমধু। হিঃ—মূলহট, মিঠি-লকড়ী, মূলটিকা। মঃ—জ্যেষ্ঠমধু। শুঃ—জ্যেষ্ঠোমধনোমূল, জ্যেষ্ঠোমধনো নীরী। কঃ—যষ্টিমধু, বল্লিমধু। তৈঃ—যষ্টিমধুকম্। ফাঃ—বেথমেহেকুম্। অঃ—অস্-উশ্-সশ্, কোবেসশ্।

মধুযষ্টির ভেদ—ক্লীতনক এক জাতীয় যষ্টিমধু, ক্লীতনক দুই প্রকার—আনুপ ও স্থলজ। নিঘণ্টুদ্বয়ে ক্লীতনকযুগল এবং মধুযষ্টির গুণপর্যায় পৃথক্ পৃথক্ পঠিত হইয়াছে। চংকেও লিখিত আছে—“আনুপঃ স্থলজক্লেব দ্বিবিধঃ ক্লীতকং স্মৃতম্” (স্বঃ : অঃ)। মধুযষ্টি, আনুপক্লীতক ও স্থলজ ক্লীতকের সাধারণ নাম যষ্টিমধু হইলেও ক্লীতক শব্দের অর্থ যষ্টিমধু লিখিলে (ক্ষোভের বিষয় চক্রপাণি এইরূপই লিখিয়াছেন) সূক্ষ্মার্থ নির্দেশ করা হয় না। মধুযষ্টি অবশ্য স্থলজ, তথাপি স্থলজ ক্লীতকের বিশেষোক্ত্যে দ্বারা বুঝিতে হইবে এস্থলে স্থলশব্দের অর্থ স্থল বা মরুপ্রায় দেশ। তদ্রূপ আনুপ শব্দের অর্থ জলবহুল দেশ। অর্থাৎ মরুপ্রায়-প্রদেশজাত যষ্টিমধু স্থলজক্লীতক এবং জলবহুল প্রদেশোৎপন্ন যষ্টিমধু আনুপক্লীতক। রাজনিঘণ্টুজ ক্লীতকের পর্যায়ে “মধুবল্লী,” “মধুরলতা” “মধুপর্ণী,” “মধুরসী,” “অতিরসী” ও “শোষাপহা” শব্দ পঠিত হইয়াছে। উপসংহারে নিঘণ্টুকীর বলিয়াছেন “সামান্যোন মতেরং দাদশসংজ্ঞা বহুজ্জধিরা” স্মৃতরাং দ্বিবিধ ক্লীতকই মধুযষ্টি অপেক্ষা মধুরতর বলিয়া প্রতীতি জন্মিতেছে। গুণবর্ণন প্রস্তাবেও লিখিত আছে “মধুরং যষ্টিমধুকং কিঞ্চিৎকৃতং” এবং “ক্লীতনং মধুরং কুচাং।” যষ্টিমধু মধুর ও কিঞ্চিৎকৃত এবং ক্লীতক মধুর। যুনানী গ্রন্থকারগণ উৎপত্তিস্থানভেদে তিন প্রকার যষ্টিমধুর উল্লেখ করিয়াছেন; যথা—(১) মিসরীয়, (২) আরবীয়, (৩) তুরকীয়। এই প্রদেশদ্বয়ে এবং পারস্যে যষ্টিমধু অযত্নসমূহ হইয়া থাকে। আনীত হইয়া পঞ্জাব ও সিন্ধুপ্রদেশে বংশ বিস্তার করিয়াছে। যুনানী গ্রন্থকারের মতে মিসরীয় যষ্টিমধু শ্রেষ্ঠ, আরবীয় মধ্যম এবং তুরকীয় অধম। তুরক ও পারসী যষ্টিমধু অল্পমধুর এবং মিসর ও আরবজাত যষ্টিমধু মধুরতর। অতএব প্রেক্ষাবান্ পাঠককে বোধ হয় বলিতে হইবে না যে বৈদ্যোক্ত স্থলজ ক্লীতক আরবদেশোৎপন্ন এবং আনুপক্লীতক মিসরদেশজাত যষ্টিমধু। অধুনা ভারতবর্ষের রাজ্যে যে যষ্টিমধু পাওয়া যায় তাহা পারস্য, পঞ্জাব ও সিন্ধুদেশজাত স্মৃতরাং অধম যষ্টিমধু বলিয়া গণ্য। ইহা ক্লীতকশব্দ বাচ্য নহে। মিসরীয় ও আরবীয় যষ্টিমধু অর্থাৎ দ্বিবিধ ক্লীতকের আমদানী বোধ হয় অনেক দিন হইতে লোপ পাইয়াছে। নব্যসংগ্রহকার ভাবমিশ্র স্থলজ ও আনুপ ক্লীতকের উল্লেখ না করিয়া কেবল “অস্তং ক্লীতনকং” এইমাত্র নির্দেশ করিয়াছেন। চিকিৎসাসংক্ষেপে আমরা ক্লীতক অপেক্ষা যষ্টিমধুরই ভূরি উল্লেখ দেখিতে পাই। কিন্তু আমি টীকাকারোক্ত ক্লীতকশব্দার্থ (“ক্লীঃ ক্লীবৎ তকতি ব্যাভাৎ”), ক্লীতকষয়ের “শোষাপহা” সংজ্ঞা এবং “অস্তপিভাপহং পরম্” গুণ চিন্তাপূর্বক, রক্তপিত্ত, ক্ষয়কাল এবং বন্ধ্যাধিকারোক্ত কিঞ্চিৎ রসারনার্থ গ্রন্থক যষ্টিমধু

শক্রে ক্লীতকব্ধের অর্থাৎ মিসরীয় বা আরবীয় যষ্টিমধুর অন্ততর গ্রহণ করাই গ্রহকারের অপ্রিযেত বলিয়া মনে করি। সৌশ্রুত মূলবিষবর্ণে পঠিত ক্লীতকের স্বরূপ অজ্ঞাত। কেহ বলেন (বৈদ্যকশঙ্কসিদ্ধ দেখ) ইহা নীলমূল যষ্টিমধু।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল ও ফল। মাত্রা—মূলচূর্ণ ১২—৪ আনা। চরক, কলিনীবর্ণে ক্লীতকব্ধ পাঠ করিয়া বলিয়াছেন “দশ বান্যবশিষ্টানি তাহ্মাক্তানি বিরেচনে” (সুঃ অঃ)। সুতরাং ক্লীতকব্ধের ফল বিরেচক। বৈরেচনিক যোগোক্ত যষ্টিমধু শক্রে তৎফল গ্রহণ করা উচিত; কিন্তু অধুনা যষ্টিমধুর মূলই ব্যবহৃত হয়।

বৈদ্যকে মধুযষ্টির ব্যবহার।

চরক—রসায়নার্থ যষ্টিমধুক—মিসর বা আরবদেশজাত যষ্টিমধুচূর্ণ দুধের সহিত পান করিলে আয়ুর্বাণিবর্ণস্বর বদ্ধিত হয়। (চিঃ ১ অঃ)। (২) ক্ষতক্ষীণে যষ্টিমধু—ক্ষতক্ষীণরোগী কেবল দুধপান করিয়া একমাস দুধযোগে শুষ্কী ও মিসর বা আরবজাত যষ্টিমধুচূর্ণ পান করিলে পুষ্টিবল ও আরোগ্যলাভ করিবে (চিঃ ১৬ অঃ)। (৩) হৃদ্রোগে যষ্টিমধু—হৃদ্রোগগ্রস্ত মনুষ্য চিনি ও জলের সহিত যষ্টিমধু এবং কটুকীর কক পান করিবে। (চিঃ ২৬ অঃ)। (৪) গর্ভেণ্ডকে এবং শিশুর কার্শ্যে যষ্টিমধু—(“গভারী দেখ”)। (৫) বাতরক্তে যষ্টিমধু—যষ্টিমধু এবং গভারীফলের কাথদ্বারা মধাবিধি পক ঠেল বাতরক্তনাশক। (চিঃ ২৯ অঃ)।

সুশ্রুত—অর্দ্ধভেদকে যষ্টিমধু—যষ্টিমধুর বস্ত্রপুত স্কন্দচূর্ণ মধুর সহিত মিশ্রিত করিয়া নস্য লইলে আধ-কপালে আরাম হয়। (উঃ ২৬ অঃ)। (২) পাণ্ডুরোগে যষ্টিমধু—মধুযোগে যষ্টিমধুর কাথ কিম্বা চূর্ণ পান বা লেহন পাণ্ডুরোগে হিতকর। (উঃ ৪ অঃ)। (৩) অধোগ রক্তপিত্তে যষ্টিমধু—যষ্টিমধু ও মধুযোগে অধোগরক্তপিত্তকে বমন করাইবে। (উঃ ৪৫ অঃ)। কিম্বা যষ্টিমধুর কক ২ তোলা সেবন করাইবে। (উঃ ১ অঃ)।

চক্রদত্ত—রুধিরবমনে যষ্টিমধু—যষ্টিমধু ও শ্বেতচন্দন দুধে পেষণ পূর্বক দুধেই আলোড়িত করিয়া পান করিলে রক্তবমন নিবৃত্তি পায়। (ছর্দি—চিঃ)। (১) সদ্যোব্রণে যষ্টিমধু—পিষ্টযষ্টিমধু ঈষৎস্নাতের সহিত মিশ্রিত করিয়া, শস্তাদি দ্বারা সদ্যঃশিহ্ন অঙ্গে সেচন করিবে। (ব্রণশোধ—চিঃ)। (৩) উদর্দে যষ্টিমধু—উদর্দরোগীকে যষ্টিমধুচূর্ণ ও চিনি সেবন করাইবে। (উদর্দ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—মূত্ররোধক উদাবর্তে যষ্টিমধু—যষ্টিমধু এবং কিসমিস দুধসহ পান করিবে। মূত্রবেগধারণজ্ঞা উদাবর্তে ইহা হিতকর। (উদাবর্ত—চিঃ)।

(২) সর্বশিরোরোগে যষ্টিমধু—বস্ত্রপূত স্বস্ত্র যষ্টিমধুচূর্ণ বভ, তাহার চতুর্থাংশ মিঠাবিচ-
চূর্ণ একত্র মিশ্রিত করিয়া, সর্বপরিমিত এই চূর্ণ নাসিকাভ্যন্তরে স্তম্ভ করিলে সর্বপ্রকার
শিরোরোগ আশ্রয়িত হয়। ইহা দৃষ্টকল ঔষধ।

বঙ্গসেন—অপস্মারে যষ্টিমধু—কুম্মাণ্ডকলের রসে পিষ্ট যষ্টিমধু তিন দিন পান
করিলে অপস্মার (মৃগী) প্রশমিত হয়। (অপস্মার—চিঃ)। (১) পিত্তজকর্ণরোগে
যষ্টিমধু—যষ্টিমধু এবং কিস্মিস্‌যোগে পক ছন্ধদ্বারা কর্ণ-পূরণ করিলে পিত্তজ কর্ণরোগ
প্রশমিত হয়। (কর্ণরোগ—চিঃ)। (২) তিমিররোগে যষ্টিমধু—যষ্টিমধু ও আমলকী-
সাধিত জলে স্নান করিলে তিমির নামক নেত্ররোগ প্রশমিত হয়। (নেত্ররোগ—চিঃ)।
(৪) উপপক্ষ্মনাম নেত্ররোগে যষ্টিমধু—যষ্টিমধুসিদ্ধ স্নাত পেচন করিলে বেদনার
সন্তোনিবৃত্তি ঘটে। (নেত্ররোগ—চিঃ)।

বস্ত্রব্য—চরক কণ্ডুর, স্নেহোপগ, বমনোপগ, আস্থাপনোপগ, ছর্দিয়, গুরীষ-
বিরজনীয়, মূত্রবিরজনীয়, দাহপ্রশমন এবং শোণিতাস্থাপনবর্গে মধুযষ্টি পাঠ করিয়াছেন।
চরকের কলিনীবর্গে ক্লীতকফল এবং সন্ধানীয়বর্গে মধুক পঠিত হইয়াছে সুতরাং চরকের
মতে ক্লীতকফল রেচক এবং মধুযষ্টি ভয়সংযোজক।

Constituents.—The glucoside—glycyrrhizin 6 p. c, glycyramarin,
sugar, starch, resin, gum, mucilage and asparagin.

Actions and uses.—Demulcent, expectorant and a mild laxative,
also local stimulant. When chewed or sucked it increases the flow of
saliva and mucous, hence acts as a throat emollient. It stimulates the
mucous membrane, especially of the air passages where its action is
more local than general. It is given in inflammatory affections, catarrhs,
cough, hoarseness of voice, asthma and in irritation of the larynx
and of the urinary passages. (R. N. Khory, Part II., p. 214).

নব্যমত—যষ্টিমধু, স্নিগ্ধ, কফনিঃসারক, মুহুরেচক ও স্থানীয় উত্তেজনোৎপাদক।
চিবাঁইয়া কিম্বা চুবিয়া খাইলে লালাশ্রাব বর্ধিত করে সুতরাং ইহা কণ্ঠস্নিগ্ধকারী। ভক্ষিত
যষ্টিমধু শ্লেষ্মধরা কলার উত্তেজনা জন্মায়। যষ্টিমধু, প্রদাহমূলক পীড়া, প্রতিশ্রাব, কাস,
শ্বসনভেদ, শ্বাস এবং বাগেন্দ্রিয় (larynx) ও শ্বাসনালী প্রত্যাহার উত্তেজনজাত রোগে
উপকারী। (আরু, এন্, কোরি, ২য় খঃ, ২১৪ পৃঃ।)

मधूकद्वय—मधूकद्वयम् ।

जलमधूकः—*Bassia Longifolia*. मधूकः—*B. Latifolia*,
B. Butyracea, Indian Buttertreet.

अन्वर्थसंज्ञाः—मधूकस्य—प्रभववोधिका—“वानप्रस्थः” (“वनप्रस्थे
 वनैकदेशं भवः”)। परिचयज्ञापिका—“गुडपुष्पः” (“गुड इव पुष्प
 मस्य”), “मधुष्ठोलः” (“मधु ठोले गर्भेऽस्य”), “लोघ्रपुष्पः”। जल-
 मधूकस्य—“दोर्घपत्रकः,” “ऋस्वपुष्पः,” “मधुपुष्पः,” “फलस्वादुः,”
 “कौरिष्टः” ।

मधूकं मधुरं शीतं पित्तदाहश्रमापहम् । वातलं नतु दोषघ्नं वीर्यपुष्टि-
 विवर्द्धनम् । वृंहणीयमद्वयञ्च मधूककुसुमं गुरु । वातपित्तोपशमनं
 फलं तस्योपदिश्यते । धन्वन्तरीयनिघण्टु राजनिघण्टुश्च ।

मधूकपुष्पं मधुरं शीतलं गुरु वृंहणम् । वलशुक्रकरं प्रोक्तं वातपित्त-
 विनाशनम् । फलं शीतं गुरु स्वादु शुक्रलं वातपित्तनुत् । अद्वयं हन्ति
 दृणास्त्रदाहश्वासक्षतक्षयान् । भावप्रकाशः ।

ज्ञेयो जलमधूकस्तु मधुरो व्रणनाशनः । हृथो वान्तिहरः शीतो
 वलकारो रसायनः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

मधूकपुष्पं मधुरं च हृथं । हृथं हिमं पित्तविदाहहारि । फलञ्च
 वातामयपित्तहारि । ज्ञेयं मधूकद्वयमेव मेतत्” । राजनिघण्टुः ।

रक्तपित्ते मधूकत्वक्चारः—“तथा मधूकस्य तथासनस्य । चाराः
 प्रयोष्या विघ्नैव तेन” । (चिः ४ अः) । (२) ग्रहण्यां मधूकपुष्पम्—
 मधूकपुष्पस्वरसं शृतमर्द्धयौक्तम् । शीतं पूर्ववत् (कुम्भे

মাসস্থিতং জাতমাসবৎ) সন্নিধাপয়েৎ । তং পিবন্ গ্রহণীদোষান্ জয়েত্
সৰ্বান্ হিতাশিনঃ” । (চি: ১৫ শ্ল:) । চরকা: ।

হিঙ্কাসু মধুকপুষ্পম্—“মধুকাং মধুসংযুতাং * । * হিঙ্কান্ন
নাবনং *” । (হিঙ্কা—চি:) : ভাবপ্রকাশ: ।

মধুকের ভাষানাম—বা:—মোহাকুলের গাছ । হি:—মহুয়া । ম:—মোহাচাবুক,
মোহবুক । শু:—মহুডো । ক:—মহুইপ্পে । তৈ:—ইপা, পিন্না । তা:—কটইলুপি ।
ফা:—দরখত-ই গুলন চকাং । ইং—ইণ্ডিয়ান বাটার ট্রি ।

জলমধুকের ভাষানাম—হি:—জলমহুয়া । ক:—জলমহুয়ে, তোরেইপ্পে ।

মধুকের সম্বন্ধার্থসংগ্রহ—প্রভববোধিকা—“বানপ্রভ” (বনৈকদেশে জাত) ।
পরিচয়ভ্রাপিকা—“গুড়পুষ্প,” “মধুটীল” (মধু পুষ্পগর্ভে বার), “লোড়পুষ্প” ।
জলমধুকের—“দীর্ঘপত্রক,” “হ্রস্বপুষ্প,” “মধুপুষ্প,” “ফলবাছ,” “কৌরেট” ।

বর্ণন—ভারতবর্ষের বহুপ্রদেশে জলমধুক বৃক্ষের আবাদ হয় । জলমধুকবৃক্ষ
উচ্চ বালুকামিশ্রিত ভূমিতে বর্দ্ধিত হইলে, ইহার কাণ্ড তাদৃশ দীর্ঘ হয় না বটে, কিন্তু
বহুশাখ এবং প্রচুর ফলশালী হয় । হ্রস্বকাণ্ড, ইতস্তত: বিক্ষিপ্ত ভূরি শাখাসম্বিত মধুকবৃক্ষ
উত্তম ছায়াতরু । কর্দমবহুল নিম্নভূমিতে জন্মিলে জলমধুকবৃক্ষ, দীর্ঘকাণ্ড, অল্পশাখাবিত
এবং তাদৃশ ফলবান্ হয় না । কর্দমাক্ত সজল ভূমিই ইহার স্বনির্বাচিত আবাসভূমি ।
এইজন্ত নিষণ্টকর ইহাকে জলমধুক বলিয়াছেন । উচ্চ বালুকাময় ভূমিতে রোপিত
শিশু জলমধুকবৃক্ষকে জীবিত রাখিতে হইলে, বর্ষেতঃ ঋতুতে, দুই বা তিন বৎসর পর্য্যন্ত
কিঞ্চিৎ জলসেকের প্রয়োজন হয় । পত্র—শাখাগ্রভাগে দলবদ্ধ, ইহা “দীর্ঘপত্রক” অর্থাৎ
মধুকাপেক্ষা ইহার পত্র লম্বা । পুষ্পদণ্ড—দীর্ঘ, আনত এবং একপুষ্পধারী । পুষ্প—
নবনীতবর্ণ মিলিতদল—নলাকার, পুষ্পনল কুণ্ডসমদীর্ঘ, বক্র, স্থূল, দৃঢ় এবং মাংসল;
পুষ্পনলাগ্রভাগ আটভাগে চিরিত । ইহার অল্পমধুর পুষ্প, পেচক, কাঠবিড়াল, শূগাল
এবং কুকুরে ভক্ষণ করিয়া থাকে । নিষণ্টক “কৌরেট” নাম দ্বারা এই তত্ত্ব প্রকাশ
করা হইয়াছে । ফল বড় কুণ্ডের মত, ফলগাত্র কোমল রোমাবৃত, ফল শীসে ভরা,
পকফল পীতবর্ণ । পুষ্পকাল—জ্যৈষ্ঠ, শরতে ফল গরিপক হয় ।

মধুকবৃক্ষের কাণ্ড হ্রস্ব এবং মন্থণ, ভিতরে লাল, বাহিরে পাঁপুটে রঙের স্থূল কবায়-
বাদ বৃক্কে আচ্ছাদিত ; পত্র—নীতে বৃক্ষ পত্রবর্জিত হয় এবং বসন্তে পুষ্পাবির্ভাবের সহিত

নবপত্র সজ্জিত হয় ; জলমধুকের পত্রাপেক্ষা চোড়া, পত্রোদর মন্থণ, পত্রপৃষ্ঠ খেতাভ, পত্রবৃন্ত জলমধুকাপেক্ষা দৃষ্টতর । পুষ্পদণ্ড—জলমধুকাপেক্ষা বহুত্বঃ । পুষ্প—বহুসংখ্যক, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখাগ্রভাগে দলবদ্ধ, সর্বদা ভূমির দিকে নতমুখ পুষ্পনল, জলমধুকবৎ কেবল পুষ্পনলাগ্র বহুধাচিরিত । ফল—ক্ষুদ্র এপেল তুলা । পুষ্পকাল—বসন্তঋতু । বর্ষা বা শরতে ফল পরিপক হয় । তত্ত্বজ্ঞ কবি বলিয়াছেন—“তত্ত্বজন্তুরণে নিদাঘদমসে, যদ্বারি মেধাগমে । তজ্জাডাং শিশিরে যদেকশরগৈঃ, সোঢ়ং পুরা যৈদগৈঃ । অস্মাতোহপাধুনা ফলস্ত সময়ঃ, কোহয়ং বিনা তৈরিতি । স্বহা তানি শুচেব যৌদিতি গলং, পুষ্পৈর্মধুকক্ষমঃ ॥ মৃলাদেব যদস্ত বিস্তৃতিভঃ স্ফায়াপানত্বাদৃশী । তে যন্ত প্রসবাঃ স্তম্ভুলরসৈরানন্দয়ন্তঃ প্রজাঃ । স্নেহঞ্চ প্রকটীকরোতি পরমং ভূয়ঃ ফলানাং শুগৈঃ । হিষ্টকৈবশ্চুণাংস্তক্ৰন্ ভজ সখে ! তস্মান্নমধুকক্ষমম্ ॥

ঔষধার্থ ব্যবহার—ত্বক্, পুষ্প, তৈল, বীজ, (মধুকসার) । পুষ্প—খাত্যৌষধ ।

বৈদ্যকে মধুকের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিণ্ডে মধুকত্বক্ষার—মধুকত্বকের অন্তর্ধূমদধুক্ষার রক্তপিণ্ডী যুত-মধুযোগে সেবন করিবে (চিঃ ৪ অঃ) । (২) গ্রহণীতে মধুকপুষ্প—মধুকপুষ্পের রস মৃৎপাত্রে জাল দিয়া অর্দ্ধাবশিষ্ট থাকিতে নামাইবে । শীতল হইলে উহার ঋণাংশ মধু মিশ্রিত করিয়া আবৃতমুখ মৃৎপাত্রে একমাস রাখিয়া দিবে । এই আসব পান করিয়া পথ্যসেবন করিলে গ্রহণীদোষ জয় করা যায় । (চিঃ ১৯ অঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—হিক্কায় মধুকপুষ্প—মধুকপুষ্প মধুযোগে উত্তমরূপ পেয়ণপূর্বক নস্ত্র করিলে হিক্কা প্রশমিত হয় । (হিক্কা—চিঃ) ।

বক্তব্য—চারক স্থাবরতৈলযোনিবর্গে মধুক পঠিত হইয়াছে (সূঃ ১৩ অঃ) । সুশ্রুত বলিয়াছেন—“মধুককাশ্মাধ্যাপলাশতৈলানি মধুরকনায়ানি কক্ষপিপ্তপ্রশমনানি” (সূঃ ৪৭ অঃ) । রাজনিবটুতে মধুকত্বকের শুণ্ণ এইরূপ লিখিত হইয়াছে—“বাতপিপ্তহরং কেশ্তং শ্লেষ্মলং শুক্ল শীতলম্ । কক্ষবাতহরং রক্ষং কষায়ং নাতিপিত্তকুৎ” । পক্ষমধুকফল পীড়ন পূর্বক যে তৈল নিষ্কাশিত হয়, তাহা গাঢ়, অল্প তৈল অধিকক্ষণ জলে, আলোক অমুজ্জল, অল্প ধূমোদগীরণ করে এবং গন্ধ অহ্রস্ত । লোকে পাককার্যে মধুকতৈল ব্যবহার করে । মধুকতৈল কণ্ডূয় । সন্তোনিষ্কাশিত মধুকতৈল শ্বেতবর্ণ, পরে হরিদাভপীতবর্ণ হয় । শীতকালে মধুকতৈল জমাট বাধিয়া গুল্ল হয় । জলমধুকপেক্ষা মধুকফলে অধিক পরিমাণ তৈল থাকে । চারক আসবযোনি পুষ্পবর্গে মধুক পঠিত হইয়াছে । অধুনা মৌরাকুলের মন স্থপরিচিত । যে যে দেশে মধুকবৃক্ষ প্রচুর জন্মে তত্ত্বদেশের লোকে মধুকপুষ্পের রুচী

থায় এবং আমবাতাক্রান্ত ক্রীতসন্ধিতে মধুকপুষ্পের রুচী বাধিয়া রাখে। রায়বেরিলী-নিবাসী মদীয় ছাত্র কাহ্নাইয়ালালের নিকট শুনিয়াছি—“মিঠা” ও “মুম্বনি” ভেদে মধুকপুষ্প দ্বিবিধ। জলমধুকের পুষ্প মিঠা এবং মধুকের পুষ্প “মুম্বনি” অর্থাৎ ইহার মাদকতা আছে।

Constituents.—Flowers contain cane-sugar, cellulose, albuminous substance, and ash. The seeds contain oil, fat, tannin, extractive matter, bitter principle, probably saponin, albumen, gum, starch and ash. The ash contains silicic acid, phosphoric acid, lime and iron, potash and traces of soda. The juice contains caoutchouc from which gutta-percha can be manufactured, tannin, starch, calcium oxalate, gum, resins, formic and acetic acids and ash. The oil is yellowish, but becomes colourless after exposure to the light. It has a faint agreeable odour. The oil is used in the preparation of country soap. (R. N. Khory—Part II., p. 428).

Actions and uses.—The fresh juice is alterative and given in scrofula, and rheumatic affections. The fermented juice of sugary flowers is stimulant and appetizing and may be substituted for rum. The fruit serves as food to man and is cooling and refrigerant. The flowers are nutritive, tonic and demulcent and also intoxicating, and form a vehicle in many cooling and demulcent mixtures. By distillation they yield an alcoholic spirit. They are largely used in India in diarrhoea and dysentery, and as food. An infusion of the flowers is given with sugar, for the relief of thirst, burning of the body and giddiness. They are also used in coughs. The concrete oil is used as an application to the head in headache, to wounds and as a lubricant in rheumatism and contraction of the limbs, in cutaneous affections, and also as an ointment base like kakam butter. (R. N. Khory—Part II., p. 428).

নব্যম্—মৌর্যফুলের রস রসায়ন এবং গুণ্ডমালা ও বাতে প্রশস্ত। ইহার মিষ্টফুলের উত্তীর্ণ রস, উষ্ণ, ক্ষুধাবর্দ্ধক এবং রস্ নামক মদ্যের প্রতিনিধিক্রমে ব্যবহৃত হইতে পারে। লোকে ইহার ফল ভক্ষণ করে, মৌর্যফল শীত ও দ্রিষ্ট। পুষ্প, পোষক, বলা, দ্রিষ্ট অপিচ মাদক। মধুকপুষ্পের মদ্য এদেশে পীত হইয়া থাকে। ইহা অভিসার ও গ্রহণীরোগীর পক্ষে প্রশস্ত। পুষ্পের কাথ শর্করাসহ পান করিলে পিপাসা, গাভ্রদাহ, কাস এবং জড়তা নাশ করে। তৈল, শিরঃপীড়া, ক্ষত, বাত এবং হস্তপদাদির সঙ্কোচে এবং চর্মরোগে প্রয়োগ করা হয়। (আর, এন্, ফোরি, ২য় খঃ, ৪২৮ পৃঃ)।

शङ्ख—मरिचम् ।

मरि(रौ)चम्, जषणम्—Piper Nigrum.

अन्वर्थसंज्ञाः—प्रभववोधिका—“धर्मपत्तनम्” (“धर्मपत्तने जातम्”); परिचयज्ञापिका—“श्यामम्,” “वल्गोजम्,” “वृत्तफलम्” । गुणप्रकाशिका—“मरिचम्” (“म्रियते विषमनेन”), “जषणम्” (“जष् दाहे”), “कटुकम्,” “कफविरोधि” ।

मरिचं कटुतिक्तोष्णं पित्तकृत् श्लेष्मनाशनम् । वायुं निवारयत्येव जन्तुसन्ताननाशनम् । धन्वन्नरौयनिघण्टुः ।

मरिचं कटुतिक्तोष्णं लघु श्लेष्मविनाशनम् । समोरकमिहृद्रोगहरञ्च रुचिकारकम् । राजनिघण्टुः ।

मरिचं कटुकं तोष्यं दीपनं कफवातजित् । उष्णं पित्तकरं रुच्यं श्वासशूलकमौन् हरत् । तदार्द्रं मधुरं पाके नात्युष्णं कटुकं शुभ । किञ्चित्तोष्यगुणं श्लेष्मप्रसेकि स्यादपित्तलम् । भावप्रकाशः ।

कासे मरिचम्—“लिङ्गान्मरिचचूर्णम्बा सष्टतक्षीद्रशर्करम् । सर्व्वकासहरं येष्टं लेहं कासारहितो नरः” । (चिः २२ अः) । चरकः ।

अपतानके मरिचम्—“अभुक्तवता पीतमब्धं दधि मरिचवचायुतं अपतानकं हन्ति” (चिः ५ अः) । सुश्रुतः ।

प्रवाहिकायां मरिचम्—“* पिवतः सूक्ष्मं रजो मरिचजम्ब वा । चिरकालानुसक्तापि नश्यत्याशु प्रवाहिका” । (चिः ८ अः) । (२) रात्र्याभ्यां मरिचम्—“दंष्ट्रा विष्टुष्टं मरिचं रात्र्याभ्याञ्जनं मुत्तमम्” । (उः १३ अः) । वाग्भटः ।

রসঃ স্বার্থে মরিচম্—“মরিচৈঃ কথিতং দুগ্ধং পানৈ রাত্রৌ প্রশস্যতে ।
রসানাং তেন হৃদি: স্যাৎ *” । (চি: ১০ অ:) । হারীত: ।

মুক্তস্য সর্পিষ: পাকার্থে মরিচম্—“* সর্পির্জম্বীরকাযজ্ঞাত ।
মরিচাদপি তচ্ছৌণ্ডং পাকং যাত্যেব *” । (অগ্নিমান্য—চি:) ।
(২) অতিনিদ্রাপ্রশমনার্থে মরিচম্—“দ্বৌদ্রাশ্বলালাসংষ্ট্রৈর্মরিচৈর্নেত্র
মজ্জনাৎ । অতিনিদ্রাশমনং যাতি তম: সূর্য্যোদয়াদিব” । (নেত্ররোগ—চি:) ।
(৩) সর্ষ্পেণ পৌনসরোগেষু মরিচম্—“সর্ষ্পেণ সর্ব্বকালং পৌনসরোগেষু
জাতমাত্রেণ । মরিচং গুড়েন দধ্না ভুঞ্জাতো নর: সুখং লভতে” । (নাসারোগ—
চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

নিদ্রালাভার্থে মরিচম্—“মরিচং লালয়া চৃষ্টং কলুয্যাজ্ঞানমিষ্যতে ।
বিরাত্নাদপি সন্নদ্রা নিদ্রামপ্রোতি মানব:” । (জ্বর—চি:) । (২) শিশো:
শোথে মরিচম্—“মরিচং নবনোতাখ্যং শোথঘ্নং ভক্ষয়েচ্ছিশু:” । (বালরোগ
—চি:) । বঙ্কসেন: ।

মরিচের ভাষানাম—বা:—গোলমরিচ । আ:—জালুক । হি:—কালীমরিচ ।
ম:—চোকামরিচ । ক:—মেগস্থ । তৈ:—মরিচা । তা:—মিলাঙতলী । কা:—কিল-
কিল-হে-মিরা । অ:—ফিল্ফিলি অস্বদ্ । হৈ:—ব্র্যাক্সিপার ।

মরিচের অন্বর্থসংজ্ঞা—প্রভববোধিকা—“ধর্মপতন ” (ধর্ম্মায়তনে জাত) ।
পরিচয়জ্ঞাপিকা—“ভ্রাম,” “বল্লীজ,” “বৃত্তকল” । গুণপ্রকাশিকা সংজ্ঞা—“মরিচ”
(বিষদোষনাশক), “উষণ” (দাহকারী), “কটুক,” “ককবিরোধি” ।

বর্ণন—মরিচের লতা তুলুঙিত থাকিয়া বা বৃক্ষাদি আশ্রয় পূর্ব্বক দীর্ঘ প্রভান বিস্তার
করে । লতাকাণ্ড ও শাখা গ্রন্থিযুক্ত, প্রতি গ্রন্থি হইতে শিখা নির্গত হইয়া আশ্রয় বৃক্ষাদিকে
বেঁটন করে । পত্র, চোড়া, টৌ মিরা স্পষ্ট লক্ষিত হয়, পত্রোদর মসৃণ, চিক্কণ, পত্রপৃষ্ঠের
বর্ণ ক্রিকে । কোন মরিচলতায় কেবল পুং-পুন্স কোনটাতে বা কেবল জী-পুন্স থাকে,
একটা লতায় পুং জী বিবিধ পুন্স থাকে না । কচিং কোন লতায় উভয়লিঙ্গ পুন্স এবং
জী-পুন্স থাকিতে দেখা যায় । কোচবিহার এবং আগাম ঝঞ্জেলে মরিচের লতা জন্মিয়া থাকে ।

কিছু তাদৃশ ফলপ্রসব করে না। আমরা পূর্বে বলিয়াছি (“কেতকীষর” দেখ) এরূপ ফলে বায়ু বা পতঙ্গ পুষ্পের গর্ভাধানের উত্তরসাধকতা করে। মরিচের পুষ্ণাঃসুগন্ধি বা শোভনদর্শন নহে, সুতরাং পতঙ্গসমাগম ছুড়র। কোচবিহার এবং আসামাঞ্চলে প্রায় সকল ঋতুতেই পূর্ববায়ু প্রবাহিত হইয়া থাকে। যদি ঘটনাক্রমে পূর্বদিকে পুং-পুষ্ণাধারিণী এবং পশ্চিমে জী-পুষ্ণাঃসুগন্ধি মরিচলতা অবস্থিত থাকে, তাহা হইলেই যথেষ্ট ফলোৎপাদনের সম্ভাবনা। যদি লোকে এই তত্ত্বের প্রতি লক্ষ্য রাখিয়া মরিচলতা রোপণ করে, তাহা হইলে প্রচুর ফললাভে সংশয় থাকে না। লোকে এই তত্ত্ব অবগত নহে, সুতরাং এতদঞ্চলের মরিচলতা আশাহরূপ ফলদান করে না, কিঞ্চিৎ যে মরিচ হয় তাহা ক্ষুদ্রাকৃতি এবং তাদৃশ কটু হয় না।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল। মাত্রা—১—২ আনা।

বৈদ্যকে মরিচের ব্যবহার।

চরক—কাসে মরিচ—স্বত, চিনি ও মধুর সহিত মরিচচূর্ণ লেহন করিলে সর্বকাস প্রশমিত হয়। (চিঃ ২২ অঃ)।

সুশ্রুত—অপতানকে মরিচ—অপতানক নামক বাতব্যাধিগ্রস্ত রোগী অল্প কোন বস্ত্র ভোজনের পূর্বে মরিচ এবং বচচূর্ণসহ অন্নদধি পান করিবে। (চিঃ ৫ অঃ)।

বাগ্ভট—প্রবাহিকায় মরিচ—মরিচচূর্ণ জলের সহিত পান করিলে চিরকাল প্রবাহিকা (আমায়) প্রশমিত হয়। (চিঃ ৯ অঃ)। (২) রাত্ৰ্যাক্ষে মরিচ—দধিতে মরিচ ঘর্ষণ করিয়া সেই দধির অঞ্জন করিলে রাতকণা ভাল হয়। (উঃ ১৩ অঃ)।

হারীত—রসবুদ্ধার্থ মরিচ—কীরপরিভাষাঃসুসারে প্রস্তুত মরিচের কাথ রাজিতে পান করিলে রসধাতু বৃদ্ধি প্রাপ্ত হয়। (চিঃ ১০ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ—ভুক্তস্বতের পরিপাকার্থ মরিচ—স্বত পরিপাক করিবার জন্ত জ্বী-রাদি অল্প কিঞ্চিৎ মরিচ সেব্য। (অগ্নিমান্দ্য—চিঃ)। এইজন্ত আমাদের দেশে মরিচচূর্ণযোগে স্বতপানের ব্যবহার দৃষ্ট হয়। (২) অতিনিদ্রা প্রশমনার্থ মরিচ—মধু এবং অশ্বের লালসহ মরিচ ঘর্ষণ পূর্বক নেত্রের অঞ্জন করিলে অতিনিদ্রা প্রশমিত হয়। (নেত্র-রোগ—চিঃ)। (৩) সর্বপীনসরোগে মরিচ—পীনসরোগ জন্মিবামাত্র পুরাণ গুড় এবং দধির সহিত মরিচচূর্ণ পান করিবে। (নাসারোগ—চিঃ)।

বঙ্গসেন—নিদ্রালাভার্থ মরিচ—মাহুঘের লাগায় মরিচ ঘর্ষণ করিয়া নেত্রের

করিলে ত্রিরাত্র নষ্ট নিদ্রা পুনরাগত হয়। (অরু-চিঃ)। (২) শিশুর শোথে মরিচ—শোধগ্রস্ত শিশুকে নবনীতের সহিত মরিচচূর্ণ লেপন করাইবে। (বালরোগ-চিঃ)।

বস্তুব্য—চরক, শিরোবিরেচন, দীপনীক, কুম্মির, এবং শূলগ্রাশমনবর্গে মরিচ পাঠ করিয়াছেন। মরিচ ত্রিকটুর অন্ততম কটু। ত্রিকটু বহু ব্যাধিতে ব্যবহৃত হয়।

Constituents.—A volatile alkaloid piperina 2 to 8 p.c., piperidin 5 p.c., a balsamic volatile oil 1 to 2 p. c., fat 7 p.c., mesocarp contains chavicin, a green acrid concrete oil, a balsamic volatile oil, starch, lignin gum, fat 1 p. c., proteids 7 p. c. and ash containing inorganic matter 5 p. c.

Actions and uses—It is a local irritant, causing intense burning on the skin. In medicinal doses it stimulates the heart, the kidneys, and the mucous membrane of the urinary and intestinal tracts. It is eliminated in the urine and fæces. In large doses it causes abdominal pain, vomiting, irritation of the bladder and urithra and urticaria on the skin. As a gastric stimulant it is chiefly used in flatulence, dyspepsia, and atony of the stomach; like cubebs it is given in gonorrhœa, gleet and hæmorrhoids and other rectal disorders. Piperin acts as an antiperiodic and antipyretic. It relieves intermittent fevers, by causing perspiration; in neurosis and in congestion of the spleen it is of benefit.* In toothache a paste of it is applied with benefit. The infusion is used as a gargle in relaxed saliva, sore-throat &c. with vinegar the powder is applied over the bites of venomous reptiles. Mixed with onion and salt it is rubbed over bald head in alopecia. The oil is applied to muscular rheumatic pains, headache and to pain of hæmorrhoids. (R. N. Khory—Part II., p. 521).

নব্যমত—মরিচের প্রলেপ তীব্র দাহকারী। ইহা মাত্রাবৎ সেবিত হইলে, হৃদয়, বৃক্করস এবং মূত্রাশয় ও অন্ত্রের স্লেষ্মধরাকলাকে উত্তেজিত করে। ভক্ষিত মরিচ মূত্র ও মলের সহিত বহির্নিঃসৃত হইয়া থাকে। অতিমাত্রায় সেবিত হইলে উদরে বেদনা, বমন, মূত্রাশয় ও মূত্রাশ্রোতের উত্তেজন, কোঠাঘিৎ অরু (urticaria) জন্মাইয়া থাকে। মরিচ, উদরাগ্নান, গ্রহণী ও পাকস্থলীর পেণীদৌর্বল্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কাবাবচিনির মত ইহাও “গণোরিয়া,” শুক্রমেহ এবং অর্শঃ প্রভৃতি শুহদেশজাত রোগে সেব্য। দস্তশূলে মরিচের প্রলেপ হিতকর। গলকৃত এবং “আল্জিব্” বজ্জিত হইলে মরিচের কাথে কবল করিবে। বিষাক্ত কীটাদি দংশনে দষ্টস্থান “ভিনেগার” মিশ্রিত মরিচচূর্ণ দ্বারা প্রলিপ্ত করিবে। টাকে পিষাক ও লবণের সহিত মরিচের প্রলেপ দিবে। (আব্, এন্, কোরি, ২য় খঃ, ৫২১ পৃঃ)।

মাণক—মাণক: ।

স্থলপদ্ম: , মাণক: , মহাপত্র:—*Alocasia Indica*, *A. Montana*.

পূর্বাচার্য্যকৃতবর্ণনম্—“মাণক: মহাপত্র: যথাপূর্ব্বমধ:পত্রত্যাগী”
(সু: টী: উল্লেখ:) ।

স্থূলসূরণমাণকপ্রমৃতয়: কন্ডা ইষত্‌কষায়া: কট্‌কা রুচ্যা বিষ্টম্বিনো
গুরব: কফবাতলা: পিত্তহরাশ্চ । মাণক স্বাদু শীতশ্চ গুরু চাপি
প্রকোত্তিতম্ । সুশ্রুত: (সু: ৪৬ শ:) ।

মাণক: শীথহৃচ্ছীত: পিত্তরক্তহরো লঘু: । ভাবপ্রকাশ: ।

মাণকং স্বাদুশীতশ্চ গুরু শীথহরং কটু । রাজবল্লভ: ।

উদররোগে মাণক:—“পুরাণং মাণকং পিষ্টা দ্বিগুণীকৃততণ্ডুলম্ ।
সাধিতং ক্ষীরতোয়াভ্যামভ্যসেত্‌ পায়সন্তু তত্‌ । হন্তি বাতৌদরং শীথং গ্রহণী
পাণ্ডুতামপি । সিদ্ধৌ ভিষগ্‌ভিরাখ্যাত: প্রয়োগোঽয়ং নিরত্বয়:” । (উদর
—চি:) । (২) গ্লীহৌদরে শীথে চ মাণককল্ক:—“স্থলপদ্মময়ং কল্কং
পৃথস্‌লোচ্য পায়য়েত্‌ । গ্লীহাময়হরশ্চৈব সর্জ্বাঙ্গৈকাঙ্গশীথজিত্‌” ।
(শীথ—চি:) । (৩) শীথে মাণকপ্লতম্—“মাণকক্‌কায়কল্‌কাভ্য
প্লতপ্রস্থং বিপাচয়েত্‌ । একজং দ্বন্দ্বজং শীথং ত্রিদোষশ্চ ব্যপোঽতি” । (শীথ
—চি:) । (৪) জিহ্বারোগে মাণকমল—“জিহ্বাজাঘং চিরজং মাণক-
মল্ললবণতৈলঘর্ষণং হন্তি । (জিহ্বারোগ—চি:) । চক্রদত্ত: ।

মাণককর ভাষানাম—বা:—মান । হি:—মানকম্ । ম:—কম্‌আম্ । কো:—
ভোগমান ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ, পত্রভুক্ত । মাত্রা—কন্দচূর্ণ ৩—১ তোলা । পত্রিগুঠ
মাণকক কাটিয়া রৌদ্রে শুক করিয়া রাখিতে হয়, হেইই ঔষধার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

বৈদ্যকে মাগকের ব্যবহার ।

চক্রদত্ত—উদররোগে মাগ—পুরাণ মাগচূর্ণ ৮ তোলা, ঈষৎ কুট্টিত তড়ুণ ১৬ তোলা, ১/১ সের দুগ্ধ ১/১ সের জলসহ পায়স প্রস্তুত করিয়া পাচক অগ্নির বল বিচার পূর্বক উদর-রোগীকে এই পায়স ভোজন করাইবে । (উদররোগ—চি:) । (২) প্লীহাদরে ও শোথে মাগ—পুরাণ মাগচূর্ণ আধতোলা, আধপোয়া ঈষদুষ্ণ দুগ্ধের সহিত পান করিলে, প্লীহাবৃদ্ধি বিনাশ পায়—ইহা সর্বত্র কিংবা একাঙ্গশোথের পক্ষেও হিতকর । (শোথ—চি:) । (৩) শোথে মাগকস্তুত মাগের কাণ্ড ও কঙ্কষণে যথাবিধি স্তুতপাক করিয়া সেবন করিবে । এই মাগকস্তুত একজ, দ্বন্দ্বজ এবং ত্রিদোষজ শোথে হিতকর । (৪) জিহ্বারোগে মাগভক্ষ—মাগ অন্তর্ধূমে দগ্ধ করিয়া সেই ভক্ষ সর্ষপতৈল এবং সৈন্ধব লবণযোগে জিহ্বায় ঘর্ষণ করিলে জিহ্বার জড়তা বিনষ্ট হয় । (জিহ্বারোগ—চি:) ।

Constituents.—Contains a circular crystals of oxalate of lime to which its acidity is due.

Actions and uses.—The juice of the petioles is styptic and astringent as is dropped into the ears of children in otorrhœa. Tubers made hot are locally applied to painful parts in rheumatism. In anasarca, canjee made of the root-stock is given with benefit. It is a mild laxative and diuretic and is given in piles and habitual constipation. The ash is used as a local application for aphthæ in the mouth. (R. N. Khory, Part II., p. 628.)

Its root-stock is a valuable and important article of diet in Bengal, and often grows to an immense size, being from 6 to 8 feet in length, and as thick as a man's leg. When dried it can be kept for a considerable time and affords a large supply of starchy food. In Western India it is much cultivated as an ornamental plant in gardens, but is little known as an article of diet. The acrid juice of the petioles is however, much used as a common domestic remedy on account of its styptic and astringent properties. The petiole is slightly roasted and the juice expressed. We have seen purulent discharge from the ears in children stopped by a single application. The tubers chopped fine, tied in a cloth and heated are used as a fomentation in rheumatism. Dr. D. Basu remarks : "I have never used it solely as a medicine ; but as food taken frequently, it seems to act as a mild laxative and diuretic. In piles and habitual constipation it is useful." Surgeon-Major R. S. Dutt (*idem*) states that it is a very agreeable vegetable during convalescence of natives from bowel complaints ; it is light and nutritious and somewhat

mucilaginous. The ash of the root-stocks mixed with honey is a popular remedy for aphthæ. (Dymock, Part III, pp. 544-45.)

নব্যমত—মান উপায়ে পথ্য। শুষ্ক করিয়া রাখিলে ইহা দীর্ঘকাল অবিকৃত থাকে। ভারতবর্ষের পশ্চিম প্রদেশের লোকে উদ্যানের শোভার্থ মানের আবাদ করে, কিন্তু ইহাকে খাদ্যরূপে ব্যবহার করিতে জানে না। মানের পত্রবৃন্তের কটুবস স্ফোচক এবং রক্তরোধক রূপে সচরাচর গৃহস্থগণ ব্যবহার করিয়া থাকেন। ডাঁটাটা আগুনে সেকিয়া রস লইতে হয়। এই রস একবারমাত্র কাণে দেওয়াতেই শিশুর পুতিকর্ণজ্বাব নিবৃত্তি পাইতে দেখা গিয়াছে। মানকে সরু টুকরা টুকরা করিয়া কাটিয়া বস্ত্রে বাঁধিয়া অগ্নিতে উত্তপ্ত করিয়া তদ্বারা বাতরোগীকে শ্বেদ দেওয়া হয়। ডাঃ ডি বনু বলেন—আমি কেবল মান কদাচ ঔষধার্থে ব্যবহার করি নাই; কিন্তু পথ্যরূপে প্রায়শঃ দেবিত হইয়া থাকে ইহা মূত্ররচক এবং মূত্রকারক বলিয়া বোধ হয়। অর্শ এবং চিরজ কোষ্ঠবদ্ধ রোগীর পক্ষে ইহা প্রশস্ত। সার্জেন মেক্সর আর, এস্, দত্ত বলেন—কঠিন উদরায়ন প্রায় নিবৃত্তি পাইয়াছে অথচ রোগী সম্পূর্ণ বললাভ করিতে পারে নাই, এইরূপ অবস্থায় মাণ এতদ্রবীণের পক্ষে উত্তম পথ্য। ইহা লবু, পুষ্টিকর এবং কিঞ্চিৎ স্নিগ্ধকর। মধুর সহিত মানভক্ষ্য, মুখকতের সর্বজনপ্রিয় ঔষধ। (ডিমক্, ৩য় খণ্ড, ৫৪৪-৪৫ পৃঃ)। ফোন্সি বলেন অগভীর শোথে মানকসহ প্রস্তুত কাঁজি বিশেষ হিতকর।

মাধবীমালতীমল্লিকা—মাধবীমালতীমল্লিকা: ।

মাধবীলতা, বাসন্তী—*Gærtnera Racemosa* Rox. মালতী-
লতা, অতিমুক্তক:—*Echites Caryophyllata* Rox. মল্লিকা—
Jasminum Zambac and its Varieties. বৃহত্তমল্লিকা—
Tuscan Jasmine.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—মাধব্যা:—“সুগন্ধা,” “অমরোৎসবা,” “ভূমি-
মণ্ডপমুগ্ধা”। মল্লিকায়া:—“শ্যোতমোহ,” “নারীষ্টা,” “গিরিজা”।
বৃহত্তমল্লিকায়া:—“বটপত্রা,” “সুগন্ধাব্যা,” “বৃহত্‌পুষ্পা,” “সুস্মাভা”।
মালত্যা:—“সুগন্ধা,” “জনেষ্টা,” “সম্মাণুষ্পা,” “তৈলমাবিনী”।

माधवी कटुका तिक्ता कषाया मदगन्धिका । पित्तकासव्रणान् हन्ति
दाहशोफविनाशनो । मालती शीततिक्ता स्यात् कफघ्नौ मुखपाकनुत् ।
कुङ्गलं नेत्ररोगघ्नं व्रणविस्फोटकुष्ठनुत् । मल्लिका कटुतिक्ता स्यात्
चक्षुष्या मुखपाकनुत् । कुष्ठविस्फोटकण्डूतिविषव्रणहरा परा । नेत्ररोगा-
पहन्त्रो स्यात् कटूणा वृत्तमल्लिका । व्रणघ्नौ गन्धवहला दारयत्यास्यजान्
गदान् । वासन्ती शिशिरा हृद्या सुरभिः श्रमहारिणी । धम्मिल्लामोदिनी
मन्दमदनोन्माददायिनी । राजनिघण्टुः ।

मालती कफपित्तास्यरक्पाकव्रणकुष्ठजित् । चक्षुष्यो मुकुलस्तस्या
तत् पुष्पं कफवातजित् । सुगन्धि च मनोज्ञश्च सर्व्वश्रेष्ठतमं मतम् ।
मल्लिकोष्णा कटुः स्वादे दारयत्यास्यजान् गदान् । सन्वासयति नेत्रोत्थरुजः
पित्तसमोरजित् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

माधवी मधुरा शीता लघ्वी दोषत्रयापहा । मल्लिकोष्णा लघुर्वृथा
तिक्ता च कटुका हरेत् । वातपित्तास्यदृग्ब्याधिकुष्ठारुचिविषव्रणान् ।
भावप्रकाशः ।

कुष्ठेषु मालतीपुष्पम्—“* कल्कञ्चमालतीनां कुष्ठेषूद्धर्त्तनालेपः”
(चिः ७ अः) । (२) गर्भिण्याः स्तनकाण्डूयने मालतीपुष्पम्—“परिषेकः
पुनर्मालतीमधुकसिद्धेनाऽश्रसा जातकण्डूया” (आरौ ८ अः) । चरकः ।

रक्तपित्तिणः शाकाथं पतिमुक्ताङ्कुरः—“वटातिमुक्ताङ्कुरसिन्धुवारजम् ।
हितञ्च शाकं घृतसंस्कृतं सदा” । (उः ४५ अः) । सुश्रुतः ।

रक्तपित्ते मदयन्तिकामूलम्—“मदयन्त्यङ्गिजः कायस्तद्वत् समधु-
शर्करः” । (रक्तपित्त—चिः) । (२) पूतिकर्णे मालतीदलस्वरसः—
“मालतीदलरसं मधुना पूरितमथवा गवां मूत्रैः । दूरेण परित्यज्यते च
श्रवणयुगलं पूतिरोगिण” । (कर्णरोग—चिः) । (३) मध्यं सुतनूकरणे

মাধবীমূলম্—“সুতনু কৰোতি মধ্যং পীতং মদ্যিতেন মাধবীমূলম্” (স্বীরোগ—
—চি:) । চক্রদত্ত: ।

যচ্চমণি মদ্যন্তিকা—“সমূলপত্রচ্ছদপল্লবায়া । রস: প্রযোজ্যে
মদ্যন্তিকায়া: । মাসোপযোগিন সমস্তলিঙ্গং । যচ্চমাণ সুগ্রং হরতি প্রসম্ভ ॥
(রাজযক্ষ—চি:) । (২) প্রসূতবনিতাবর্জিতকুচ্চিক্কাসায় মালতী-
মূলম্—“সূতায়া: কুশুম্বদরং পীতং তক্রেণ মালতীমূলম্” । (স্বীরোগ—
চি:) । বঙ্কসেন: ।

মাধবীর ভাষানাম—বাঃ—মাধবীলতা । হিঃ—মাধবী । ঙঃ—মাধবীলতা,
রক্তপিত্তি । মঃ—পীতবেল । কঃ—ইন্দ্রগোক্ষে, বিববস্ত্রিগে । তৈঃ—মাধবতোগে, পঙ্গুল-
গুরিবিল । মালতীর ভাষানাম—বাঙা, হিনি, মহারাষ্ট্রী ও গুজরাটী ভাষায় মালতী
নামে খ্যাত । মল্লিকার ভাষানাম—হিঃ—মোতিয়া । ঙঃ—ডোণর । মঃ—রানমোগর ।
কঃ—বল্লিমল্লিগে । তৈঃ—মল্লিপুপ্পানু ।

অন্বর্থসংক্রান্ত—মাধবীর—“স্বগন্ধা,” “অমরোৎসব,” “ভূমিমণ্ডপভূষণী” ।
মল্লিকার—“নীতভীক,” “নারীষ্টা,” “গিরিকা” । বৃন্দমল্লিকার—“বটপত্রা,”
“স্বগন্ধাঢ্যা,” “বৃন্দপুপ্পা,” “মুক্তাভা” । মালতীর—“হৃদয়গন্ধা,” “জনেষ্টা,” “সন্ধাপুপ্পা,”
“তৈলভাবিনী” ।

বর্ণন—মাধবীর লতা স্থূল ও দীর্ঘ । ইহার পত্র চম্পক পত্রবৎ । পুপ্প তিলপুপ্পতুল্য,
কিন্তু গুচ্ছাকারে স্থিত । মাধবীর পুপ্প কেবল স্বগন্ধি নহে, মাধবীলতাও অতীব প্রিয়দর্শন ।
মদনক্লিষ্টা শকুন্তলার বর্ণনে কালিদাস বলিয়াছেন—“পত্রাণামিব শোষণেন মরুতা স্পৃষ্টা
লতামাধবী” । “ভূমিমণ্ডপভূষণী” মাধবীর একটি নিষট্ঠক নাম, কাব্যে ও মাধবীগুপ্তের
উল্লেখ দৃষ্ট হয় । পূর্বে নারীগণ কবরীতে মাধবীফুল ধারণ করিতেন, অতএব ইহার নাম
“ধম্মিলামোদিনী” ।

জাতী ও মালতী—নিষট্ঠদ্বয়ে মালতীর উল্লেখ নাই । জাতীর পর্যায়ে
মালতী শব্দ পঠিত হইয়াছে । আয়ুর্বেদে কৃতপ্রমজনের বিদিত আছে যে টীকাকারগণ
একজাত জাতীর প্রতিশব্দ মালতী এবং মালতীর প্রতিশব্দ জাতী নির্দেশ করিয়াছেন, তবে
মালতী ও জাতী কি একই পুপ্প ? মালতী মালতী নামেই প্রসিদ্ধ, ভাবমিশ্রণ জাতীর পর্যায়ে
মালতীশব্দ পাঠ করিয়াছেন, মালতীর পৃথক উল্লেখ করেন নাই এবং জাতীর ভাষানাম

চামেলী লিখিয়াছেন। এতদ্বারা প্রতীতি জন্মিতেছে, নিঘণ্টু কারগণ জাতী ও মালতী একই পুষ্প বলিয়া জানিতেন। তাঁহারা মালতীর কোন ভেদেরও উল্লেখ করেন নাই। এক্ষণে লোকতঃ বাহা মালতী নামে প্রসিদ্ধ তাহাই নিঘণ্টু জাতী, এবং মালতী, তাহার পর্যায়। কোন প্রামাণ্য গ্রন্থে জাতী মালতীর একত্বোক্তে পাঠ করি নাই। এক্ষণে বাহা চামেলী নামে খ্যাত তাহার নিঘণ্টু নাম দুজের। ভাবমিশ্র জাতীর ভাষানাম চামেলী লিখিয়া এবং জাতীর পর্যায় মালতী শব্দ পাঠ করিয়া বিষয়টা আরও জটিল করিয়াছেন। মালতী এবং চামেলী পৃথক পুষ্প, জাতী যদি চামেলী হয়, মালতী তাহার পর্যায় হইতে পারে না, কেন না তাহা হইলে চামেলী ও মালতী এক হইয়া পড়ে। আমরা মালতীশব্দ লোকপ্রসিদ্ধ মালত্যাৰ্থে এবং জাতীশব্দ ভাবমিশ্রবৎ চামেলী অৰ্থে গ্রহণ করিয়া জাতী বিষয়ক পৃথক প্রবন্ধ লিপিবদ্ধ করিয়াছি।

বর্ণন—মালতীলতাকাণ্ড মনুষ্যের জজ্বাতুল্য স্থল হইয়া থাকে। পত্রের অগ্রভাগ ক্ষুদ্র, পত্রপ্রান্ত অখণ্ড, পত্রবৃন্ত হ্রস্ব, পত্রের বৃন্ত ও শিরা রক্তবর্ণ। পুষ্প—সংখ্যায় বহু, বর্ণে শুভ্র, আকারে ক্ষুদ্র, গন্ধে মনোরম। বর্ষায় পুষ্পিত হয়—দীর্ঘ প্রদোষবায়ু প্রবাহিত হইলে পুষ্প প্রস্ফুটিত হইতে থাকে; অতএব “সন্ধ্যাপুষ্পা” নাম সার্থক। প্রাচীনকালে বিলাসিগণ উত্তরীয় বসন মালতীপুষ্পাধিবাসিত করিয়া ব্যবহার করিতেন। মুচ্ছকটিকোক্ত চান্দ্রদত্ত প্রতি, চূর্ণবৃদ্ধের “জাতিকুম্ভমবাসিত প্রাবারক” উপহারের কথা বোধ হয় পাঠকের স্মরণ আছে। ভাবমিশ্রাপেক্ষা প্রাচীনতর গ্রন্থকারোক্ত জাতীশব্দ মালতীর পর্যায়স্বরূপ গৃহীত হওয়া উচিত। বাম্বীক, কিক্কিধ্যাকাণ্ডের প্রথম সর্গোক্ত বসন্ত বর্ণনে “মালতীমল্লিকা পদ্মকরবীরাশ্চ পুষ্পিতাঃ” লিখিয়াছেন। কিন্তু নবীন কবি বসন্তে মালতী বিকসিত হইতে না দেখিয়া ক্ষোভ পূর্বক বলিয়াছেন—“অগ্নিন্ কেলিবনে, স্নগন্ধপবনে, ক্রীড়ং পুরদ্ধীভবনে। শুভ্রত্বকুলে বিশালবকুলে, কুজং পিকৌসল্লুলে উন্মীলনবপাটলাপরিমলে, মল্লী প্রসূনাকুলে। যদ্যেকমপি ন মালতী বিকসিতা, তং কিং ন রম্যো মধুঃ” ?। বসন্তে মালতী বসন্তে নহে বর্ষায় পুষ্পিত হয়।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পুষ্প, পত্র।

বৈদ্যকে মাধবী প্রভৃতির ব্যবহার।

চরক—কুষ্ঠে মালতীপুষ্প—পিষ্ট মালতীমূল কুষ্ঠরোগী গাজে মর্দন করিবে কিম্বা তদ্বারা গাজ প্রলিপ্ত করিবে। (চিঃ ৭ অঃ)। (২) গর্ভিণীর স্তনকণ্ডুয়নে মালতীপুষ্প—গর্ভিণীর স্তনকণ্ডুতি উপহৃত হইলে মালতীমূল ও যষ্টিমধুর কাথ স্তনে পরিবেচন করিবে। (শাঃ ৮ অঃ)।

অশ্রুত—রক্তপিত্তর শাকার্থ অতিমুক্তা—রক্তপিত্তরোগী স্বতভর্জিত মালতীপত্র শাকরূপে সেবন করিবে। (উঃ ৪৫ অঃ) ।

চক্রদন্ত—রক্তপিত্তে বনমল্লিকা—রক্তপিত্তরোগী বনমল্লিকার মূলকাথ মধু ও চিনিযোগে পান করিবে। (রক্তপিত্ত—চিঃ) । (২) পুতিকর্ণে মালতীপত্রস্বরস—মালতীপত্র কিম্বা পুষ্পদলের রস মধু বা গো-মুএসহ কর্ণে পূরণ করিলে পুতিকর্ণ (‘‘কাণপাকা’’) নিবৃত্তি পায়। (কর্ণরোগ—চিঃ) । (৩) কটীদেশতনু কর্ণার্থ মাধবী-মূল—তক্রের সহিত মাধবীমূল পান করিলে রমণীগণের কটীদেশ ক্ষীণতা প্রাপ্ত হয়। (স্ত্রীরোগ—চিঃ) ।

বঙ্গসেন—যক্ষ্মায় বনমল্লিকা—মূল, শাখা ও পত্র সহিত কুড়িত বনমল্লিকার কাথ বা স্বরস এক মাসকাল সেবন করিলে একাদশলিঙ্গায়ক যক্ষ্মা প্রশমিত হয়। (রাজযক্ষ্ম—চিঃ) । (২) প্রসূতবনিতার বর্জিতকুক্ষিহ্রাসার্থ মালতীমূল—ঘোলের সহিত মালতীমূল পান করিলে নারীগণের অতিপ্রসবজনিত বর্জিতায়ন কুক্ষি হ্রাস পাইয়া থাকে। (স্ত্রীরোগ—চিঃ) ।

বস্তব্য—চারক শাকবর্ণে (চরকের পৃথক পুষ্পবর্ণ নাই) মালত্যাতির উল্লেখ দৃষ্ট হয় না। সৌত্রত পুষ্পবর্ণে লিখিত আছে—‘‘মালতীমল্লিকে তিজে সৌরভ্যাং পিত্তনাশনে’’ (হুঃ ৪৬ অঃ) । কিন্তু মাধবী সম্বন্ধে আচার্য্য কিছুই বলেন নাই। চরক, কুষ্ঠবর্ণে ‘‘জাতি-প্রবাল’’ (মালতীপত্র) পাঠ করিয়াছেন।

মাষপর্णीমুদগপর্णी—মাষপর্णीমুদগপর্णी ।

মাষপর্णी—Teramnus Labialis. মুদগপর্णी—Phaseolus Mungo.

অন্বর্থসংজ্ঞাঃ—মাষপর্ण्याঃ—‘‘মুলভা,’’ ‘‘মাল্লোহবা,’’ ‘‘পাঙ্ক-লোমশা,’’ ‘‘মাষপত্রিকা,’’ ‘‘বহুফলা,’’ ‘‘জ্ঞানব্রহ্মা,’’ ‘‘অম্বপুষ্কিকা’’ । মুদগপর্ण्याঃ—‘‘যিম্বৌ,’’ ‘‘মার্জারগন্ধিকা,’’ ‘‘বনজা,’’ ‘‘বনমুদগা,’’ ‘‘মূর্ঘ্যপর্णी’’ ।

माषपर्णीरसे तिक्ता शीतला रक्तपित्तजित् । कफपित्तशुक्रकरी
हन्ति दाहज्वरानिलान् । मुद्गपर्णी हिमा खादु वातरक्तविनाशनी ।
पित्तदाहज्वरान् हन्ति कमिष्ठी कफशुक्रनुत् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

माषपर्णी रसे तिक्ता वृथा दाहज्वरापहा । शुक्रवृद्धिकरी वृथा
शीतला पुष्टिवर्द्धनी । मुद्गपर्णी हिमा कासवातरक्तक्षयापहा । पित्त-
दाहज्वरान् हन्ति चक्षुष्या शुक्रवृद्धिक् । राजनिघण्टुः ।

माषपर्णी हिमा तिक्ता रुक्षा शुक्रवलासकत् । मधुरा ग्राहिणी
शोथवातपित्तज्वरास्रजित् । मुद्गपर्णी हिमा रुक्षा तिक्ता खादुश्च
शुक्रला । चक्षुष्या क्षतशोथघ्नी ग्राहिणी ज्वरदाहनुत् । दोषत्रयहरो लघ्वी
ग्रहण्यर्शोऽतिसारजित् । वातरक्तं क्षयं कासं नाशयत्यविकल्पतः । भाव-
प्रकाशः ।

माषपर्णी महावृथा चक्षुष्या मुद्गपर्णीका । राजवल्लभः ॥ माषपर्णी-
महावृथा वृंहणी बलवर्णकत् । स्तन्यकेशहिता स्निग्धा वातपित्तापहा
हिमा । शोढलनिघण्टुः ।

वाजीकरणार्थं माषपर्णी—“माषपर्णभृतां धेनुं गृष्टिं पुष्टां चतुः-
स्तणीम् । समानवर्णवत्साञ्च जीवत्वत्साञ्च बुद्धिमान् । * इच्छा-
दामर्जुनादां वा सान्द्रक्षीराञ्च धारयेत् । केवलन्तु पयस्सखाः शृतं वा शृत-
मेव वा । शर्करामधुसर्पिभिर्युक्तं तद्वृष्य सुत्तमम् । (चिः २ अः) । चरकः ।

कुलिङ्गनाममूषिकविषे माषपर्णीसुदपणी—“सहै ससिन्धुवारे च
लिङ्गात् तत्र समाचिके” (कः ६ अः) । सुश्रुतः ।

वातामृगदरे माषपर्णी—“माषपर्णीविपक्वेन तैलेन पित्तुधारणम् ।
कर्त्तव्यं रक्तनाशाय मार्दवाय सुखाय च” (अमृगदर—चिः) । वङ्गसिन्धुः ।

মাষপর্ণীর ভাষানাম—বাঃ—মাষানি । হিঃ—মষবন, বনউর্দী । মঃ—রানউর্দীদ ।
 ঞঃ—অডবাড, অডববেল । কঃ—রানোডিগুকা উট্টু । তৈঃ—কারমীহুরু । মুদগপর্ণীর
 ভাষানাম—বাঃ—মুগানি । হিঃ—মুগবন । মঃ—রানমুগ । ঞঃ—অডবাড মগবেল্যা ।
 কঃ—কোহসর । তৈঃ—কারুপেসারা ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—মাষপর্ণীর—“স্বলভা,” “আস্বোত্তবা,” “পাণ্ডুলোমশা,” “মাষ-
 পত্রিক,” “বহুফলা,” “কৃষ্ণবৃত্তা,” “অশ্বপুচ্ছিকা” । মুদগপর্ণীর—“শিখী,” “মার্জার-
 গন্ধিকা,” “বনজা,” “বনমুদগা,” “শূর্ণপর্নী” ।

বর্ণন—মাষপর্ণী স্নদীর্ঘ আরণ্যলতা । লতাকাণ্ড নাই, মূল হইতেই বহুরোমাবিত,
 ক্লীণ । ইতস্ততঃ নুত্তিত প্রতান নির্গত হইয়া থাকে । ইহা ত্রিপর্নী—পত্রোদর অতিস্থল্য রোমাবৃত-
 ছেতু ঈষৎগুত্র । পত্রপৃষ্ঠ লোমশ । পুষ্প—রক্তাভ বেগুণেরগুণের । শিখী—মাষশিখিবৎ,
 বীজসংখ্যা ৫—৬ । মুদগপর্ণীর শাখা ও পত্র বহুরোমাবিত । ইহা ত্রিপত্র, পার্শ্বস্থ পত্রদ্বয়ের
 আকৃতিবৈচিত্র্য লক্ষিত হয় । পুষ্প—বৃহৎ, হরিদাভ পীতবর্ণ, প্রায় অব্যুতক । শিখী চ্যাপ্টা,
 রোমাবিত, স্থলগ্রা । বীজসংখ্যা ১০—১৫ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্রগুণ । মাত্রা—২—৪ আনা ।

বৈদ্যকে মাষ ও মুদগপর্ণীর ব্যবহার ।

চরক—বাজীকরণার্থ মাষপর্নী—মাষপর্নীভোজী সমানবর্ণবৎসা ও জীবৎবৎসা
 ধেমুর ছফ্ শূত বা অশূত, চিনি, ঘৃত ও মধুসহ সেবন করিলে বাজীকরণ নির্বাহ হয় ।
 (চিঃ ২ অঃ) ।

সুশ্রুত—কুলিঙ্গনাম মূষিকবিষে মাষ ও মুদগপর্নী—কুলিঙ্গনাম মূষিক কর্তৃক দষ্ট
 হইলে মাষপর্নী, মুদগপর্নী এবং সিন্দুবার মূলচূর্ণ করিয়া মধুসহ লেহন করিবে । (কঃ ৬ অঃ) ।

বঙ্গমেন—বাতজরক্ত প্রদরে মাষপর্নী—মাষপর্ণীর কাথযোগে পক তিলতৈলে
 বজ্রখণ্ড ভিজাইয়া ঘোনিতে ধারণ করিলে রক্তক্ষতি নিবৃত্তি পায়, অপিচ ইহা মার্দবকর এবং
 সুখদ । (অমৃগদর চিঃ) ।

বক্তব্য—চরক, জীবনীযবর্গে মাষ ও মুদগপর্নী পাঠ করিয়াছেন । পণিনিদ্বয়
 জীবনীয়গণাস্তর্গত হইয়া বিবিধ পীড়ার ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

মুচকুন্দ—মুচকুন্দ: ।

মুচকুন্দ:—Pterospermum Suberifolium, Rox.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—“বহুপত্র:,” “ছত্রবৃক্ষ:,” “মৃদল:,” “মৃপুষ্প:,”
“রক্তপ্রসব:” (রা নি:), “দৌর্ঘপুষ্প:” ।

মুচকুন্দ: কটুতিক্ত: কফকাসঘিনাশনশ্চ কণ্ঠদোষহর: । ত্বগ্দোষ-
শোফশমনো ব্রণপামাবিনাশনশ্চৈব ॥ রাজনিঘরটু: ।

মুচকুন্দ: শির:পোড়াপিত্তাস্রবিষনাশন: । ভাবপ্রকাশ: ।

মুচকুন্দ: কটুস্বোষ্ণস্তিক্ত: স্বর্য্য: কফাপহ: । কাসত্বগ্দোষশোফ-
শীর্ষপোড়ানিবারক: । ত্রিদোষরক্তপিত্তঘ্ন: পিত্তরক্তবিকারনুৎ । নিঘরটু-
রত্নাকর: ।

শির:পোড়ায়াঁ মুচকুন্দপুষ্পম্—“শিরোঃস্টিঁ নাশয়ত্যাশু পুষ্পং বা
মুচকুন্দজম্” (শিরো—চি:) । চক্রদত্ত: ।

মুচকুন্দের ভাষানাম—বা:—মুচকুন্দচাঁপা । হি:—মুচকুন্দ । ম:—মুচকুন্দ ।
শু:—মুচকুন্দ । ক:—মুচকুন্দ । তৈ:—লোলমুগু । তা:—টডো । উ:—বইলো ।

অর্থসংজ্ঞা—“বহুপত্র,” “ছত্রবৃক্ষ,” “মৃদল,” “মৃপুষ্প,” “রক্তপ্রসব,” “দৌর্ঘপুষ্প” ।

বর্ণন—মৃগকি পুষ্পের জন্ত মুচকুন্দ বৃক্ষ যত্নে পালিত হইয়া থাকে । প্রশস্ত পত্র-
সম্বিত মুচকুন্দ বৃক্ষ “ছত্রবৃক্ষ” বলিয়া অভিহিত হইবার যোগ্য । উপরি লিখিত মুচকুন্দের
অর্থনামগুলি ষারাই ইহা উত্তমরূপে বর্ণিত হইয়াছে । মুচকুন্দ বৃক্ষ বসন্তে পুষ্পিত হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পুষ্প । মাত্রা—৩-২ আনা ।

বৈদ্যকে মুচকুন্দের ব্যবহার ।

চক্রদত্ত—শিরোরোগে মুচকুন্দপুষ্প—মুচকুন্দপুষ্প কাঁটিতে পেয়ণ পূর্বক কপালে
প্রলেপ দিলে শির:পোড়া সম্বর প্রশমিত হয় । (শিরোরোগ চি:) ।

বক্তব্য—চারক “দশমামিত্তে” কিংবা শাকবর্গে (চরকে পৃথক পুষ্পবর্ণ নাই)
এবং নোত্রত পুষ্পবর্গে মুচকুন্দ পঠিত হয় নাই । ধনুস্তরায় নিঘটু ও রাশবর্গে মুচকুন্দের
উল্লেখ নাই ।

भूश्रुतिक—मुण्डितिका ।

मुण्डितिका, अलम्बुषा, भूकदम्बः, महाश्रावणिका ।—Sphaeranthus Indicus.

अन्वर्थसंज्ञा—“कदम्बपुष्पिका” ।

मुण्डिका कटुतिक्ता स्यादनिलास्रविनाशिनो । आमार्चचिन्नपक्षार-
गण्डश्लोपदनाशिनो । धन्वन्तरौयनिघण्टुः ।

श्रावणो तु कषाया स्यात् कटूणाकफपित्तनुत् । आमार्चसारकासघ्नो
विषच्छर्दिविनाशिनो । महामुण्डोष्णतिक्ता च ईषद् गौल्या मरुच्छिदा ।
स्वरक्तद्रोचनो चैव मेहकृच्च रसायनो । राजनिघण्टुः ।

मुण्डितिका कटुः पाके वीर्योष्णा मधुरा लघुः । मेध्या गण्डापची-
कच्छकमियोन्यर्त्तिपाण्डुनुत् । श्लोपदारुणपक्षारघ्नोहमेदोशुदार्तिहृत् ।
महामुण्डो च तत्तुल्या शुणैरुक्ता महर्षिभिः । भावप्रकाशः ।

वातरक्ते मुण्डितिकाः “लौढा मुण्डितिकाचूर्णं मधुसर्पिःसमायुतम् ।
क्षिन्नाकायं पिवन् हन्ति वातरक्तं सुदुस्तरम्” । (वातरक्त—चिः) ।
(२) गात्रदौर्गन्ध्ये अलम्बुषा—“विमलारणालसहितं पीतमिवालम्बुषा-
चूर्णम्” (स्थूल—चिः) । (३) अपचीगण्डमालासु अलम्बुषादल-
स्वरसः—“अलम्बुषादलोद्भूतात् स्वरसाद्दे पले पिवेत् । अपच्या गण्ड
मालायाः कामलायाश्च नाशनः” । (गलगण्ड—चिः) । चक्रदत्तः ।

पतितयोः स्तनयोः अलम्बुषा—“अलम्बुषाकषाकणैः सिद्धं तैलं
करोति वनितायाः । पिचुधारणस्यदानात् कुचद्वयं श्रीफलाकारम्” ।
(स्त्रीरोगाधिः) । (२) शिशोर्विच्छिन्नामचर्मरोगे अलम्बुषा—
“अलम्बुषाजटाकंस्कः सर्लचूर्णसमन्वितः । बहुधा कटुतैलेन मिश्रयित्वा च

পাচিতম্ । সন্দেহান্তনুলীভাৰ্ণ গতি বিস্ৰাঃ প্রলপনম্” । (বালরোগাধিঃ) ।
বজ্রসেনঃ ।

আমবাতে অলম্বা—“বিশ্বালম্বাঘ্যোঃ কল্কমদ্যাৎ” । (আমবাতে
—চিঃ) । ভাবপ্রকাশঃ ।

“অলম্বা,” “ভূকদম্ব,” “মহাশাবণিকা” ও “মুণ্ডিতিকা” এইগুলি একার্থবাচক শব্দ ।

মুণ্ডিতিকার ভাষানাম—কাহার মতে মুণ্ডিতিকার বাঙলা নাম মুড়মুড়িয়া, কেহ বলেন বড়খুলকুড়ি ও মুণ্ডিরী । রাঢ়ে এবং পূর্ববঙ্গে যাহা মুড়মুড়িয়া নামে খ্যাত তাহা মুণ্ডিতিকা নহে । বড়খুলকুড়ি এবং মুণ্ডিরী বাঙলার কোন অঞ্চলের ভাষানাম জানি না । স্বরূপতঃ যাহা মুণ্ডিতিকা, রাঢ়ের ধাতুক্ষেত্রে ধাতুচ্ছেদনের পর তাহা প্রচুর দৃষ্ট হইলেও, রাঢ়ে ইহার কোন নাম নাই । কোচবিহারের লোকে মুণ্ডিতিকাকে “বনরুদ্রক্” বলে । হিঃ—গোরখমুণ্ডী । মঃ—বোড়থরা । গুঃ—গোরখমুণ্ডি । কঃ—হিরৌপবোডতর । তৈঃ—বোড়সরপুচেটু । তাঃ—কোটক । অঃ—কমাদরীষুস্ ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“কদম্বপুষ্ণিকা” ।

বর্ণন—মুণ্ডিতিকা ফলপাকান্ত ক্ষুদ্র গুল্ম । ধানজমির জল শুষ্ক হইতে আরম্ভ করিলে ইহা অঙ্কুরিত হয়, ধান কাটিবার সময় গাছ বেশ বড় দেখা যায় । পৌষ মাঘ মাসে ইহা পুষ্ণিত হয়—পরে রোদ্র যত তীক্ষ্ণ হইতে থাকে গুল্ম ক্রমশঃ শুষ্ক হইতে থাকে । পত্র—ক্ষুদ্র, দীর্ঘ, রোমব্যাগু, বৃত্তবর্জিত, পত্রপ্রান্ত করাতের মত দন্তযুক্ত । ডাঁটার দুই ধারে পক্ষবৎ প্রবর্দ্ধন দৃষ্ট হয় । পুষ্ণদণ্ড অশাখ, তদগ্রভাগে প্রায় গোলাকার এক একটা বেগুনেরঙের পুষ্ণ থাকে । পুষ্ণ দেখিতে ছোট কদম্বফুলের মত ; অতএব ইহাকে “ভূকদম্ব” বলে । পত্র ও শাখাদিতে এক প্রকার তীব্র গন্ধ আছে । মূল চর্ষণ করিলে যেন “চুরার” গন্ধ পাওয়া যায় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র গুল্ম, বিশেষতঃ বর্জলাকৃতি পুষ্ণ ও মূল । মাত্রা—
কাথ—৫—১০ তোলা, চূর্ণ ২—২ আনা । পত্ররস—২—২ তোলা ।

বৈদ্যকে মুণ্ডিতিকার ব্যবহার ।

চক্রদত্ত—বাতরক্তে মুণ্ডিতিকা—গব্যায়ত ও মধুসহ মুণ্ডিতিকাচূর্ণ সেবনপূর্বক শুষ্কচীর কাথ পান করিলে স্ফুটন্ত বাতরক্ত বিনাশ পায় (বাতরক্ত—চিঃ) । গাত্র-
দৌর্গন্ধ্যে অলম্বা—বিমল কাক্সির সহিত মুণ্ডিতিকাচূর্ণ সেবন করিলে গাত্রের হর্গন্ধ

বিনাশ পায় (হৌল্য—চি:)। (৩) অপচী ও গণ্ডমালারোগে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকা পত্রের রস পান করিলে অপচী ও গণ্ডমালা বিনষ্ট হয়। (গলগণ্ড—চি:)।

বঙ্গদেশ—পতিতস্তনে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকা ও পিঙ্গলীর ককসহ যথাবিধি পক্ তিল তৈলে তুলা ভিজাইয়া সেই তুলা স্তনে ধারণ এবং এই তৈলের নস্ত্র লইলে, বনিতাদিগের পতিত স্তন শ্রীফলাকৃতি প্রাপ্ত হয় (স্ত্রীরোগ—চি:)। (২) শিশুর বাচ্ছিনাম চর্মরোগে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকার মূল এবং ধুনাব ককসহ সার্পি তৈল পাক করিবে। যখন গাঢ় হইয়া তারের মত হইবে তখন পাকসিদ্ধ হইয়াছে জানিবে। এই তৈল বিচ্ছিতে প্রলেপ দিবে। (বালরোগাধি:)।

ভাবপ্রকাশ—আমবাতে মুণ্ডিতিকা—মুণ্ডিতিকা ও শুঠ সমভাগে পেষণ-পূর্বক উষ্ণজল সহ পান করিবে। ইহা আমবাতের পক্ষে হিতকর। (আমবাত—চি:)।

বক্তব্য—চারক “দেশমানি”তে কিংবা সৌশ্রুত দ্রব্যসংগ্রহীরাধায়ে মুণ্ডিতিকা পণ্ডিত হয় নাই। চরকের বিমানোক্ত মধুরবর্গে অলম্ব্যার উল্লেখ দৃষ্ট হয়।

Constituents.—The herb yields a deep cherry-coloured essential oil. The stems, leaves and flowers contain a bitter alkaloid—sphæranthine.

Actions and uses.—As an alterative it is given in syphilis, rheumatism and boils ; as a demulcent in urethritis, frequent micturition, &c. externally a paste is applied to piles and swollen glands. (R. N. Khory—Vol. II., p. 370).

“The seeds are considered as anthelmintic and are prescribed powders. The root powdered is stomachic ; and the bark of the same, ground small and mixed with whey, is a valuable remedy for piles. In Java the plant is reckoned a useful diuretic.” (Ainslie) “The flowers are employed in cutaneous diseases and in purifying the blood. The roots are reckoned anthelmintic.” (Powell’s Punj. Prod.)

“The distilled water is mentioned as one of the best preparations ; it is directed to be made in the same manner as rose water. * Experiments with the distilled water show that it is not diuretic ; in the case of a cachectic native suffering from frequent micturition caused by chronic prostatitis it afforded much relief. A European suffering from boils derived decided benefit from taking a wine-glassful three times a day. (Dymock, Vol. II., p 258).

অব্যমত—মুণ্ডিতিকা কসায়ন বলিয়া, ফিরঙ্গরোগ, বাত এবং স্কোটিক প্রশমনার্থে
সেবা। স্নিগ্ধ বলিয়া মূত্রমার্গের প্রদাহ, পুনঃ পুনঃ মূত্রত্যাগেচ্ছা প্রভৃতি রোগে প্রযোজ্য।
ইহার প্রলেপ অর্শ এবং গ্রন্থিস্ফীতিতে ব্যবহৃত হয়। (স্কোরি, ২য় খঃ, ৩৭০ পৃঃ)।

এন্সলি বলেন—মুণ্ডিতিকার বীজচূর্ণ কুমিল্ল। মূলচূর্ণ পাটক। মূলদ্বক্কে দুগ্ধরূপে
চূর্ণ করিয়া ঘোলের সহিত পান করিলে অর্শ প্রশমিত হয়। জাবাদ্বীপের লোকে মুণ্ডি-
তিকাকে মূত্রকারক বলিয়া জানে।

বেভেন্ পাউয়েল্ বলেন—মুণ্ডিতিকার পুষ্প, বিবিধ চর্মরোগে এবং রক্তশোধনার্থ
ব্যবহৃত হয়। মূল, কুমিল্ল বলিয়া খ্যাত।

ডিমক্ বলেন—যেমন গোলাপফুল হইতে গোলাপ জল প্রস্তুত হয়, তজ্রূপ মুণ্ডিতিকার
জল প্রস্তুত করা হইয়া থাকে। মুণ্ডিতিকার এই জল ব্যবহার করাইয়া জানা গিয়াছে
যে, ইহা মূত্রকারক নহে। Cachexia রোগে পীড়িত একজন এতদেশীয় লোক প্রাণ্টেট
গ্রন্থির প্রদাহ জন্ম কষ্টকর মূত্ররুদ্ধরোগে পীড়িত হইয়াছিলেন, ইহাকে মুণ্ডিতিকার জল পান
করাইয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছিল। একজন ইংরাজ স্কোটিকরোগে কষ্ট পাইতেছিলেন,
মধ্য পানের ম্যাসের এক গ্রাশ করিয়া মুণ্ডিতিকার জল দিনে তিনবার পান করিয়া তিনি
বিলক্ষণ উপকার পাইয়াছিলেন। (ডিমক্, ২য় খঃ, ২৫৮ পৃঃ)।

মুখলী—মুখলী ।

কৃষ্ণা মুখলী—Curculigo Orchioides.

অস্থা মেদঃ—ঋতা, অপরা (কৃষ্ণা) চ।

অন্বর্থসংজ্ঞাঃ—“ইমপুণ্ডী,” “দীর্ঘকন্দিকা,” “মূতালী”।

পূর্বাচার্য্যকৃতবর্ণনম্—“তালমূলিকা মূষকপুচ্ছাকার্য্য শিফা”
(ভল্লবঃ—চিঃ ৩ অঃ)।

মুখলী মধুরা শীতা বৃষা পৃষ্টিবলপ্রদা। পিচ্ছিল্য কফদা পিত্তদাহ-
শ্রমহরা পরা। মুখলী স্যাঙ্গিধা প্রোক্তা ঋতা চাপরসংগ্ৰহা ঋতা স্বল্যগুণী-
যেতা অপরা চ রসায়নী। রাজনিঘণ্টঃ।

জ্ঞেতা স্বল্পগুণা প্রোক্তা ত্বপরা চ রসায়নৌ । মুশলৌ মধুরা বৃষা
বীৰ্য্যোণা বৃহণৌ গুরুঃ । তিত্তা রসায়নৌ হন্তি গুদজান্মনিলন্তথা ।
भावप्रकाशः ।

তালমূলী হিতা বাতি গ্রাহিণী চ রসায়নী । রাজবল্লভঃ ।

মুশলৌ রসপাকাভ্যাং স্বাদুঃ শীতান্নিবর্জনৌ । বাতপিত্তহরা বৃষা
স্বৈর্য্যমার্দবদায়িনী । শ্লোড়লনিঘণ্টুঃ ।

মুশলৌ মধুরা বৃষা ধাতুহৃদিকরৌ গুরুঃ । তিত্তা পৃষ্টিবলকরী
পিচ্ছিল্লা শ্লেষলা মতা । রসায়নী শীতলা চ পিত্তদাহহরৌ মতা ।
রক্তদোষং শ্রমস্চৈব নাশয়েदिति कान्तितम् । कृष्णाऽधिकगुणा प्रोक्ता
प्रवेताचाप्यगुणा मता । बृहन्निघण्टुरत्नाकरः ।

মুগ্ধকান্তিকরত্বে মুশলৌ—“পিষ্টা বা ছাগপয়সা সচ্চীদ্রা মৌশলী
জটা” (ভ: ২১ অ:) । বাগ্ভটঃ ।

বাধির্ঘ্যে মুশলৌ—“মুশলৌবাকুচৌচূর্ণং স্বাদেহাধির্ঘ্যশান্তয়ে (কর্ণরোগ-
—চি:) । (২) কর্ণপালৌবর্জনায় মুশলৌকন্দঃ—“মাহিষনবনীতযুতং
সমাহং ধান্যরাশিপৰ্য্যপিতম্ । নবমুশলিকা কন্দচূর্ণং হৃদিকরং কর্ণপালৌ-
নাগ্” । (কর্ণরোগ—চি:) । বঙ্কসেনঃ ।

মুশলীর ভাষানাম—বাঃ—তালমূলী । কোঃ—গুগ্গাণ্ডি । হিঃ—মুশলী । বঃ—
তালমূলী । মঃ—মুগ্ধী । শুঃ—মুশলী । কঃ—নেলতাডো । তৈঃ—নিমগ্নতলিগুড়লু ।

অর্থসংজ্ঞা—“হেমশূলী”, “দীর্ঘকন্দিকা”, “ভূতালী” ।

মুশলীর ভেদ—রাক্ষসিষ্ঠুরচয়িতা নরহরি এবং ভাবমিশ্র উভয়েই খেত ও কৃষ্ণ
ভেদে দুই প্রকার মুশলীর উল্লেখ করিয়াছেন । এই খেতকৃষ্ণ ভেদ মুশলীর পূর্ণবর্ণামুসারে
নহে কিন্তু কন্দবর্ণামুসারে বৃত্তিতে হইবে । বঙ্গের সর্বত্র ছায়ায়িত আর্জ ভূমিতে অতি শিশু
তালবৃক্ষাভূতি যে উদ্ভিদ তালমূলী নামে সুপরিচিত তাহাই কৃষ্ণামুশলী । ইহার পূর্ণ
পীতবর্ণ । মূল অম্লভিঙ্গনা মূল এবং ক্ষুদ্র শাখামূল সমন্বিত, ইহাই মুশলীকন্দ নামে

খাত । কন্দের উপরিভাগ কৃষ্ণ গাত্র বর্ণ, অভ্যন্তর শুভ্রবর্ণ । খেতা মুঘলীর পরিচয়ে মতভেদ দৃষ্ট হয় । বধে অঞ্চলের বাজারে বাহা খেতমুঘলী নামে বিক্রীত হয় তাহা Asparagus Adscendens নামক উদ্ভিদের মূল । এই কণ্টকিত উচ্ছ্রিত উদ্ভিদ, রোহিলখণ্ড, শুজরাট এবং মধ্যপ্রদেশে প্রচুর জন্মে । ইহার শুষ্ক, পাকান, ভঙ্গপ্রবণ এবং হস্তিদন্ত তুল্য শুভ্র, ৩ঃ আঙ্গুল লম্বা মূল, খেতমুঘলী নামে বিক্রীত হইয়া থাকে । জলে ভিজাইয়া রাখিলে ইহা ফুলিয়া মাকুর মত হয় এবং স্থূলতম অংশ পেসিলের মত মোটা হয় । ডাঃ উদয়চাঁদ বলেন “কৃষ্ণামুঘলীর শুষ্কমূল বর্ণান্তরিত প্রাপ্ত হয়—এই বর্ণান্তরিতপ্রাপ্ত মূলকেই প্রাচীনগণ খেতমুঘলী বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন ।” প্রাচীনগণ এতাদৃশ অসম্যকদর্শী ছিলেন বলিয়া বোধ হয় না ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্ম । যে মুঘলীর বয়স দুই বৎসর তাহার কন্ম উত্তোলন পূর্বক, কন্মকে উত্তমরূপে ধৌত এবং ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র শাখামূল বর্জিত করিয়া বাঁশের “চিয়াড়ী” দ্বারা টুকরা টুকরা করিয়া টুকরাগুলিকে সূতা দিয়া গুথিয়া ছায়াশুক করিবে । শুষ্ক হইলে চূর্ণ করিয়া লইবে । পূর্ণ মাত্রা—১ তোলা ।

বৈদ্যকে মুঘলীর ব্যবহার ।

বাগ্ভট—মুখকান্তিকরত্বে মুঘলী—ছাগীহৃৎপিষ্ট তালমুলীর প্রলেপ মুখকান্তিকর । (ডঃ ৩২ অঃ) ।

বঙ্গসেন—বধিরতায় মুঘলী—মুঘলীকন্ম ও সোমরাজচূর্ণ সমভাগ, জলের সহিত সেবন করিবে । ইহা বধিরতার পক্ষে হিতকর । (কর্ণরোগ চিঃ) । (২) কর্ণপালীবর্দ্ধনার্থ মুঘলীকন্ম—নব মুঘলীকন্মচূর্ণ মাহিষ নবনীতসহ মিশ্রিত করিয়া ৭ দিন ধাত্তরাশির ভিতর রাখিবে । সপ্তাহান্তে উদ্ধৃত করিয়া কর্ণে মর্দন করিলে কর্ণপালী অর্থাৎ কাণের পাতা বর্দ্ধিত হয় । (কর্ণরোগ চিঃ) ।

বক্তব্য—নিঘণ্টুতে মুঘলী “বৃষা পুষ্টিবলপ্রদা” ও “ধাতুত্বজিকরী” বলিয়া কথিত হইয়াছে । চরকের “দশেমানি”তে বা অন্তর মুঘলীর প্রয়োগ দৃষ্ট হয় না । সূত্রভেদে জ্বা-সংগ্রহণীর অধ্যায়ে বা ক্ষীণবলীর বাজীকরণ চিকিৎসিতে মুঘলীর উল্লেখ নাই । বাগ্ভটোক্ত রসায়ন বাজীকরণযোগেও মুঘলী পঠিত হয় নাই । চক্রপানি, অর্শচিকিৎসিতোক্ত ভল্লাতক-লোহে, রক্তপিত্তোক্ত খণ্ডকান্ত লোহে, তালমুলী প্রয়োগ করিয়াছেন । ভাবপ্রকাশকার রসায়নাদিকারে ।

“শতাব্দীমুণ্ডিতিকা শুড়ুচী । সহস্রিকর্ণা সহতালমুলী ।

এতানি কৃষ্ণা সমভাগযুক্তান্ । আজোন কিংবা মধুনাবসিহাৎ”

এই বোণে তালমূলী ব্যবহার করিয়াছেন। অতএব দেখা যাইতেছে যে নিষণ্টুকারগণ মুয়লীকে একবাক্যে বুঝা, পুষ্টিবলপ্রদা এবং ধাতুরুদ্ধিকরী বলিয়া বোষণা করিলেও, প্রাচীন তত্ত্বকারগণ ও ভাবমিশ্রের পূর্ববর্তী সংগ্রহকারগণের মধ্যে কেহই মুয়লীকে, রসায়ন বাজী-করণার্থ প্রয়োগ করেন নাই।

Constituents.—Resin, tannin, mucilage, starch and ash containing exalate of calcium, &c.

Actions and uses.—Bitter, aromatic, tonic and demulcent ; used in general debility, in affections of the urino genital system as impotence ; also in asthma, piles, jaundice, dysuria, diarrhoea, menorrhagia and gonorrhoea. As a tonic it is generally mixed with aromatic bitters and aphrodisiac medicines. (R. N. Khory—Vol. II., p. 605.)

নব্যমত—তালমূলী, তিক্ত, স্নিগ্ধ, বলা এবং স্নিগ্ধ। ইহা দৌর্বল্য, ধ্বজভঙ্গাদি-রোগ, শ্বাস, অর্শ, কামলা, মূত্রকৃচ্ছ্র, অতিসার, অতিরিক্ত রক্তস্রাব এবং গণোরিয়া পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। বল্যরূপে ইহা পায়ই স্নিগ্ধীকৃতিকৃতভেষজ এবং বৃষ্যদ্রব্যের সহিত সংযুক্ত হইয়া প্রযুক্ত হয়। (কোয়ি, ২য় খঃ, ৬০৫ পৃঃ)।

মুস্তক—মুস্তক: ।

মুস্তক:—Cyperus Rotundus. **ভদ্রমুস্তক:**, কান্সাকাসুম—Cyperus Tuberosus. **নাগরমুস্তক:**—Cyperus Pertenuis. **কৈবর্তমুস্তক:**—Cyperus Tenuiflorus.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—ভদ্রমুস্তকস্য—“সুগন্ধিঃ,” “মন্থিলা”। নাগর-মুস্তকস্য—“নগরোত্থা,” “বক্রাঙ্কা,” “বৃড়ালা,” “পিণ্ডমুস্তা,” “কচ্ছ-বহা”। কৈবর্তমুস্তকস্য—“জলমুস্তাম্,” “জলজম্”।

মুস্তাতিক্তকষায়াঃশ্লিষিগিরি স্ফেদরক্তজিত্। পিত্তজ্বরাসিসারদ্রৌ
দৃশাকমিবিনাশনো। জলজং তিক্তকটুকং কষায়ং কান্দিদং হিমম্।
মেথ্যং বাতাম্ভবিসর্পকঙ্কুণ্ডবিষাযুৎসম্। ধন্বন্তরীযনিঘটুঃ

भद्रमुस्ता कषाया च तिक्ता शीता च पाचनी । पित्तज्वरकफघ्नी च
त्रेया संग्रहणी च सा । तिक्ता नागरमुस्ता कटुः कषाया च शीतला
कफघ्नुत् । पित्तज्वरातिसाराचिह्वादाहनाशनौ शमयत् । राज-
निघण्टुः ।

मुस्तं कटु हिमं ग्राहि तिक्तं दीपनपाचनम् । कषायं कफपित्तास्र-
ज्वरातिसारजन्तुहृत् । भावप्रकाशः ।

मुस्तकं तिक्तकटुकं वातघ्नं ग्राहिदीपनम् । राजवल्लभः ।

अग्राग्रन्ये मुस्तम्—मुस्तं संग्राहकदीपनीयपाचनीयानाम् (सूः
२५ अः) । (२) अतिसारे भद्रमुस्तकः—झीवेरभद्रमुस्तानि * ।
तिस्रः प्रमथ्या विहिता श्लोकार्द्धेष्वतिसारिणाम्” । (चिः १० अः) ।
(३) अतिसारे मुस्तकः—* मुस्तपर्पटकेण वा । * पक्वं वा पाययेत्
जलम् । (चिः १० अः) । (४) कफपित्तमदात्यये भद्रमुस्तकः—
गुडूचीभद्रमुस्तानां * । रसं सनागरं दद्यात् तत्तिरिप्रतिभोजनम्” ।
(चिः १२ अः) । (५) मदात्ययस्य पिपासायां मुस्तम्—“जलं मुस्तैः
शृतं वापि दद्याद्दोषविपाचनम् । एतदेव च पानीयं सर्वत्रापि मदात्यये” ।
(चिः १२ अः) । (६) कफपित्तज्जे कासे मुस्तः—“पैत्ते समुस्तमरिचः
सकफे—* । (चिः २२ अः) । (७) कफजवमने कैवर्त्तमुस्तकः
मुस्तश्च—* विडङ्गप्लवयोरथो वा । “मुस्तं युतां कर्कटकस्य शृङ्गीम्”
(चिः २३ अः) । चरकः ।

आमातिसारे मुस्तकम्—पयस्युत्काथ्य मुस्तानां विंशतिं त्रिगुणै-
ऽम्भसि । क्षीरावशिष्टं तत् पीतं हृत्प्यामं शूलमेव च । (उः ४० अः) ।
(२) पक्वातिसारे मुस्तकम्—“मौस्तं कषायं एकं वा पीयं मधुसंमायुतम्” ।
(उः ४० अः) । सुश्रुतः ।

বিসূচ্যাঃ পিপাসায়াং ভদ্রমুস্তকম্—“* মৃতং ভদ্রঘনস্য বা” ।
(অগ্নিমাষ্য—চিঃ) । (২) আগন্তুব্রণো ভদ্রমুস্তকম্—কান্ধকামুকমেকং
মুস্তকং গব্যসর্পিষা পিষ্টম্ । শময়তি লিপান্নিয়তং ব্রণমাগন্তুজং ন সন্দেহঃ ।
(ব্রণশোধ—চিঃ) । চক্রদত্তঃ ।

অগ্নিবিষর্পে মুস্তকঃ—“সেচয়েৎ * । সিতান্ধসান্ধোজজলৈঃ” ।
(চিঃ ১৫ শ্লঃ) । বাগ্ভটঃ ।

অপস্মারে মুস্তকম্—“উত্তরদিগ্গতমুস্তকমূলং বুধগা সমুদৃতং পৈথ্যং ।
পৌনং পয়সা হন্যাদপস্মৃতিং গোঃ সর্ঘ্যবৎসায়াঃ । বহুসেনঃ ।

মুস্তকের ভেদ ও পরিচয়—মুস্তক চারি প্রকার—মুস্তক, ভদ্রমুস্তক, নাগরমুস্তক
এবং কৈবর্তমুস্তক । ইহার মধ্যে ভদ্রমুস্তক মুস্তকের ভেদমাত্র । মুস্তক যত্রতত্র
জন্মিলেও আর্দ্রবানুকামিশ্রিত ভূমিতেই আনন্দে বর্দ্ধিত হয় । নাগরমুস্তক নিম্ন আর্দ্র
ভূমিতে জন্মে । ২। ৩ হাত উচ্চ ডাঁটা বাহির হয়, ইহা ক্রমশঃ সরু এবং ইহার অগ্রভাগ
ছত্রাকৃতি । মূল কন্দাকৃতি অঙ্গুলিবৎ স্থল, অঙ্গুরীয়ক তুল্য রেখাযুক্ত অতএব “চক্রাকা”
এবং কৃষ্ণবর্ণ রোমাঙ্কিত । কৈবর্ত মুস্তক জলে জন্মে । নাগরমুস্তকাপেক্ষা ইহার ডাঁটা
দীর্ঘতর এবং ত্রিকোণ ।

মুস্তকের ভাষানাম—বাঃ—মুতা । কোঃ—কেলা । হিঃ—মোখা । মঃ—মোখে ।
শুঃ—মোখ্য । কঃ—মুতা । তৈঃ—ভুজমুস্ত । তাঃ—কোরম্ব দ্রাঃ—গরমোটা । কাঃ—
শাদকফী । অঃ—মুক্ষজম্বীন ।

নাগরমুস্তকের ভাষানাম—বাঃ—নাগরমুতা । হিঃ—নাগরমোখা । মঃ—নাগর-
মোখে । শুঃ—নাগরমোখ্য । কঃ—নাগরমুতা । তৈঃ—সকহতুজ ।

কৈবর্তমুস্তকের ভাষানাম—বাঃ—কেউদমোতা, কেশুরিমোতা । হিঃ—কেবটি-
মোতা । মঃ—কেবড়ীমোখা । শুঃ—কৈবর্তমোখ্য ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—ভদ্রমুস্তক—“স্বগন্ধি,” “গ্রন্থিলা” : নাগরমুস্তকের—
“নগরোখা,” “চক্রাকা,” “চুড়ালী,” “পিণ্ডমুস্তা,” “কচ্ছকহা” । কৈবর্তমুস্তকের—
“জলমুস্ত,” “জলজ” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দাকৃতি মূল । মাত্রা—চূর্ণ ২-৪ আনা । কাথ—৫-১০
তোলা ।

বৈদ্যকে মুস্তাদির ব্যবহার ।

চরক—অগ্রাগ্রহে মুস্তক—সংগ্রাহক দীপনীয় পাচনীয় দ্রব্যের মধ্যে মুস্তক শ্রেষ্ঠ । (স্বঃ ২ঃ অঃ) । (১) অতিসারে ভদ্রমুস্ত—বালা এবং ভদ্রমুস্তকের কাথ প্রস্তুত করিবে, এতদ্বারা প্রমথ্য প্রস্তুত করিয়া অতিদারীকে সেবন করাইবে । (চিঃ ১ঃ অঃ) । (২) অতিসারে মুস্তক—মুস্তক এবং ক্লেংপাপড়ার কাথ অতিসারে প্রশস্ত । (চিঃ ১ঃ অঃ) । (৩) কফপিত্তমদাতায়ে ভদ্রমুস্তক—মাদত্যরোগীর কাসের সহিত রক্তনির্গম, পাশ্ব ও স্তন সন্নিহিত স্থানে বেদনা, তৃষ্ণা, হৃদয় ও বক্ষে বিদাহ এবং উৎক্লেশ অর্থাৎ উপস্থিত বমনত্ব বিজ্ঞান থাকিলে শুভ্রচূচী এবং ভদ্রমুস্তার কাথ শুভ্রচূর্ণযোগে পান এবং ভিত্তির মাংসের ঘৃষসহ অন্ন ভোজন করিবে । (চিঃ ১২ অঃ) । (৪) মদাত্যয়ের পিপাসায় মুস্ত—বড়ঙ্গপরিভাবানুসারে প্রস্তুত মুস্তকের পানীয় তৃষ্ণার্ন্ত মদাত্যরোগীর পক্ষে প্রশস্ত । (চিঃ ১২ অঃ) । (৫) কফপিত্তজ্বকাসে মুস্ত—কফপিত্তজ্বকাসরোগী মুস্তচূর্ণ, মরিচচূর্ণ ও মধুযোগে লেহন করিবে । (চিঃ ১২ অঃ) । (৬) কফজ্ববমনে কৈবর্তমুস্ত ও মুস্তক—কফজ্ববমন প্রশমনার্থ বিড়ঙ্গ ও কৈবর্তমুস্তক চূর্ণ মধুসহ লেহন করিবে কিংবা কাঁকড়াশুশী ও মুস্তাচূর্ণ মধুর সহিত লেহন করিবে ।

শুশ্রূত—আমাতিসারে মুস্তক—কুটীত মুস্তক ২০টা, জল দেড়পোয়া, ছাগীছড় আধ-পোয়া, কাথ প্রস্তুত করিয়া দুগ্ধমাত্র অবশিষ্ট থাকিবে । এই কাথ পান করিলে আমদোষ ও বেদনা প্রশমিত হয় । (২) পক্কাতিসারে মুস্তক—একমাত্র মুস্তারকাথ মধুসহ পান করিলে পক্কাতিসার প্রশমিত হয় ।

চক্রদত্ত—বিসূচীকার পিপাসায় ভদ্রমুস্তক—ভদ্রমুস্তকের বড়ঙ্গপরিভাবানুসারে প্রস্তুত পানীয় বিসূচীকার পিপাসা ও অনুৎক্লেশে প্রশস্ত (অগ্নিমান্দ্য—চিঃ) । (১) আগন্তু ত্রণে ভদ্রমুস্তক—ভদ্রমুস্তক গব্যঘৃতযোগে উত্তমরূপ পেষণপূর্বক লেপ দিলে আগন্তুত্রণ (শত্রুদিদ্বারা জাত ক্ষত) নিঃসন্দেহ প্রশমিত হয় । (ত্রণশোধ—চিঃ) ।

বাগ্ভট—অগ্নিবিষপে মুস্তক—মুস্তককাথ অগ্নিবিষপাক্রান্ত অঙ্গে সেচন করিবে (বিসর্প—চিঃ) ।

বঙ্গসেন—অপন্নারে মুস্তক—উত্তরদিকস্থিত মুস্তার মূল উত্তোলন পূর্বক সর্ববৎসা গোক্ষর (যে গক্ষর বাছুর গোক্ষর সমানবর্ণ) ছুঁকের সহিত পেষণ করিয়া পান করিলে অপন্নার বিনাশ পায় (অপন্নার—চিঃ) ।

বক্তব্য—চরক, লেখনীয়, তৃপ্তিদায়ক, কণ্ডুয়, শুভ্রশোধক এবং তৃষ্ণানিগ্রহণ বর্গে মুস্তক পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুতে, মুস্তক, বচাদি ও মুস্তাদিগণে পঠিত হইয়াছে । মুস্তার

মূল বরাহগণের প্রিয় ঋতু । মৃগয়াবিরাম বর্ণনে কালিদাস লিখিয়াছেন—“বিশ্রবঃ ক্রিয়তাং বরাহততিমুত্তাকতিঃ পথলে” ।

Actions and uses of *Cyperus Rotundus*.—Diaphoretic, diuretic, demulcent, stimulant and galactagogue ; given in fevers, dyspepsia, diarrhœa and cholera ; also in urinary calculi and amenorrhœa. As a galactagogue the fresh tubers are applied to the breasts. (R. N. Khory—Vol. II., p. 632.)

Actions and uses of *Cyperus Pertenuis*.—Refrigerant, aromatic and stomachic ; also alterative ; given in torpid liver, chronic fevers, dyspepsia and derangements of the bowels. In chronic fevers it relieves thirst and heat of the body. It is also useful in ascitis and as anthelmintic in lumbrici. (R. N. Khory—Vol. II., p. 632).

নব্যমত—মূলক বর্ষাকারক, মূত্রকর, স্নিগ্ধ, উষ্ণ এবং স্তন্যস্রাবকারী । ইহা জ্বর, গ্রহণী, অতিসার, বিসৃচীকা, পাথরী এবং বিলম্বিত ঋতু কিংবা ঋতুরোধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । সদাঃ উদ্ধৃত মূলকমূল পেষণ পুষ্ক স্তনদেশে প্রলেপ দিলে স্তন্যস্রাব বদ্ধিত হয় । (কোরি, ২য় খঃ, ৬৩২ পৃঃ) ।

নাগরমূলক—শীত, স্নিগ্ধ, পাচক এবং রসায়ন । ইহা যকৃৎদোষ, জীর্ণজ্বর, গ্রহণী ও অজীর্ণরোগে ব্যবহৃত হয় । জীর্ণজ্বরে ইহা সেবিত হইলে পিপাসা এবং দাহ নিবারণ করে । উদরগত শোথে মূলক হিতকর । ইহার কীট-বিনাশিনী শক্তি আছে । (কোরি, ২য় খঃ, ৬৩২ পৃঃ) ।

মূলক—মূলকম্ ।

মূলকম্—*Raphanus Sativus*. অস্য মেদাঃ—চাণাখ্যমূলকম্, গৃহ্মনকম্, পিষ্টমূলকম্ ।

অন্বর্থসংজ্ঞাঃ—মূলকস্য—“দৌর্ধমূলকম্,” “দৌর্ধপত্রকম্,” “শঙ্খমূলকম্,” “রুচিষম্,” “শিম্বীফলম্” । চাণাখ্যমূলকস্য—“স্বলমূলকম্,” “মহাকন্দম্,” “মরুসম্ভবম্” । গৃহ্মনস্য—“যবনেটম্,” “বর্মুলম্” ।

मूलकं गुरु विष्टम्भि तीक्ष्णमामत्रिदोषनुत् । तदेव स्निग्धं क्लिग्धञ्च
कटूष्णं कफवातनुत् । त्रिदोषशमनं शुष्कं विषदोषहरं लघु । चाणाख्यं
मूलकं तिक्तं कटूष्णं रुच्यदीपनं । कफवातकृमीन् गुल्मं नाशयेद् ग्राहकं
परम् । आठवीमूलकम् तिक्तं विपाकी कटुकं तथा । पित्ताविरोधि
कफहा गुरुः स्याद्वातनाशनम् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

मूलकं तीक्ष्णमुष्णञ्च कटूष्णं ग्राहिदीपनम् । दुर्णामगुल्महृद्भोग-
वातघ्नं रुचिदं गुरु । चाणाख्यमूलकम् सोष्णं कटुकं रुच्यदीपनम् ।
कफवातकृमीन् गुल्मं नाशयेद् ग्राहकं परम् । गृञ्जनं कटुकोष्णञ्च
कफवातरुजापहम् । रुच्यं दीपनहृद्यञ्च दुर्गन्धं गुल्मनाशनम् । पिण्डमूलं
कटूष्णञ्च गुल्मवातादिदोषनुत् । मूलकविशेषगुणाः—सोष्णं तीक्ष्णं च
तिक्तं मधुरकटुरसं, मूत्रदोषापहारि । श्वासारः कासगुल्मक्षयनयनरुजा,
नाभिशूलामयघ्नम् । कण्ठं वल्यञ्च रुच्यं मलविक्षतिहरं, मूलकं बालकं
स्यात् । उष्णं जीर्णञ्च शोफप्रदमुदित मिदं, दाहपित्तास्रदायि । आमं
संग्राहि रुच्यं कफपवनहरं, पक्वमेतत् कटूष्णम् । भुक्तेः प्राग्भक्षितं चेत्
सपदि वितनुते, पित्तदाहास्रकोपम् । भुक्त्या सार्द्धं तु जग्धं हितकर-
वलकत्, वेशवारेण तच्चेत् । पक्वं हृद्भोगशूलप्रशमनमुदितम्, शूलरुग्धारि,
मूलम् । राजनिघण्टुः ।

लघुमूलं कटूष्णं स्यात् रुच्यं लघु च पाचनम् । दोषत्रयहरं स्वर्णं
ज्वरकासविनाशनम् । नासिकाकण्ठरोगघ्नं नयनामयनाशनम् । महत्
तदेव रुक्षोष्णं गुरु दोषत्रयप्रदम् । स्नेहसिद्धं तदेव स्याद् दोषत्रय-
विनाशनम् । भावप्रकाशः ।

मूलकं गुरु विष्टम्भि तीक्ष्णमामत्रिदोषकृत् । तदेव स्नेहपक्वं चेत्

कफकृद्वातपित्तजित् । शुष्कं त्रिदोषशमनं शोथघ्नं गरजिष्ठम् । तत्पुष्पं
कफपित्तघ्नं तत्फलं कफवातजित् । राजवल्लभः ।

वालं दोषहरं वृद्धं त्रिदोषं मारुतापहम् । क्षिण्वसिधं विशुष्कान्तु
मूलकं कफवातजित् । ग्राही गृह्णनक स्तीक्ष्णो वातश्लेष्माशमां हितः ।
खेदनेऽभ्यवहार्ये च योजयेत् तदपित्तिनाम् । चरकः—सूः २७ अः ।

शुष्कार्शःसु मूलकम्—“शुष्कमूलकपिण्डैर्वा * खेदयेत् पीडली-
कृतैः” । (चिः ८ अः) । (२) अर्शःसु शुष्कमूलकम्—“शुष्कमूलकयूषं
वा * छागलं वा रसं दद्याद् यूषैरेतैर्विमिश्रितम्” (चिः ८ अः) ।
(३) प्रवाहिकायां मूलकम्—“तं मूलकानां यूषेण * भोजयेत्” ।
(चिः १० अः) । (४) ग्रन्थिविषर्पे मूलकम्—“सुखोष्णया प्रदिच्छाद्वा
* शुष्कमूलककल्केण” (चिः ११ अः) । (५) शोथे शाकार्थं गृह्णनकम्
—“* गृह्णनकं पटोलं * शाकार्थिनां शकमतिप्रशस्तम्” । (चिः
१७ अः) । कफशोथे मूलकम्—“* शस्तस्तथामूलकतोयसेकः”
(चिः १७ अः) । (६) हिक्काप्रवासयोः शुष्कमूलकम्—“शुष्कमूलक-
यूषश्च हिक्काश्वासनिवारणः” (चिः २१ अः) । (७) वातकासिणः
पथ्यार्थं मूलकम्—“* मूलकं सुणिषसकं * शस्यते वातकासेतु
*” (चिः २२ अः) । चरकः ।

कर्णशूले मूलकम्—“* मूलकस्य च * खरसः श्रेष्ठः कदुष्णः
कर्णपूरणे” । (उः २१ अः) । सुश्रुतः ।

कफवातात्मके ज्वरे मूलकम्—“इक्षुमूलकयूषस्तु कफवातात्मके
हितः । (खर—चिः) । (२) सिधौ मूलकवीजम्—“शिशुरिरसेन
सुपिष्टं मूलकवीजं प्रलेपतः सिधौ * नाशयति” (कुष्ठ—चिः) ।

(৬) শ্রীতপিত্তে শুষ্কমূলকম্—“শুষ্কমূলকযুগ্মেষু * । ভোজনং সৰ্ব্বদা কার্যম্” । (শ্রীতপিত্ত—চি:) । চক্রদত্ত: ।

বিসূচ্যাং বালমূলকম্—“বালমূলস্য তু ক্রাথ: পিপ্পলীচূর্ণসংযুত: ।
বিসূচীনাশন: শ্রেষ্ঠ: জঠরাগ্নিবিবৰ্দ্ধন: । (অজার্য—চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

মূলকের ভাষানাম—বা:—মূল। হি:—মুরই। ম:—মুঠা। ঙ:—মূল।
ক:—মূলকী। তৈ:—শুতিদম্পা। ফা:—ভুখ। অ:—ফজল বজ্রল। ইং—গার্ডেন
রাডিশ।

গৃজ্ঞনকের ভাষানাম—হি: জঙ্গলীগাজর। ম:—রাগগাজর। ঙ:—পতাল-
গাজর। অ:—জজারবীরং। ফা:—গজরেদন্তি।

অর্থসংগ্রহ—মূলকের—“দীর্ঘমূলক,” “দীর্ঘপত্রক,” “শঙ্খমূল,” “কচিষ্ণু,”
“শিবীফল”। চাণাখ্যমূলকের—“স্থূলমূল,” “মহাকন্দ,” “মরুসম্ভব”। গৃজ্ঞনকের
—“যবনেষ্ঠ,” “বর্তুল”।

মূলকের ভেদ—ধ্বস্তরীয়নিষণ্টুতে মূলক, চাণাখ্যমূলক এবং গৃজ্ঞন ভেদে
তিন প্রকার, রাজনিষণ্টুতে মূলক, চাণাখ্যমূলক, গৃজ্ঞন এবং পিণ্ডমূলক ভেদে চারি
প্রকার এবং ভাবপ্রকাশে লঘুমূলক এবং নেপালমূলক ভেদে দুই প্রকার মূলকের উল্লেখ
দৃষ্ট হয়। গৃজ্ঞন এবং গৃজর এক নহে—গৃজ্ঞন মূলকভেদ, ধ্বস্তরি বলিয়াছেন—“তৃতীয়ং
মূলকং চান্তং নির্দিষ্টং তচ্চ গৃজ্ঞনম্”। গৃজরকে গাজর বলে। নিষণ্টুদ্বয়ে গৃজরের
শুণপর্ধ্যায় পৃথক্ উল্লিখিত হইয়াছে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, কন্দ (মূলক), পুষ্প ও বীজ।

মাত্রা—পত্র শাকার্থ ব্যবহৃত হয়। শুষ্কমূলকের কাথ ৫—১০ তোলা। আর্দ্র-
মূলকের স্বরস ২—৪ তোলা। পুষ্পচূর্ণ ১—৪ আনা। বীজ প্রায়শ: প্রলেপার্থ ব্যবহৃত
হয়। গৃজ্ঞনের মাত্রা প্রায় মূলকবৎ।

বৈদ্যকে মূলকের ব্যবহার।

চরক—শুষ্কার্শে মূলক—শুষ্ক মূলক জলে বা কাঁজিতে পেষণপূর্বক উত্তপ্ত করিবে
—ইহা পোষ্টিবীজ করিয়া তদ্বারা শুষ্কার্শে অর্থাৎ যে অর্শের বলি হইতে রক্তস্রাব হয় না,

তাহাতে স্বেদ দিবে। (চিঃ ৯ অঃ)। (২) অর্শো শুষ্কমূলক—অর্শোরোগীকে শুষ্ক-মূলকের যুষ কিম্বা ছাগলমাংসের যুষের সহিত শুষ্কমূলক যুষ মিশ্রিত করিয়া পান করাইবে। (চিঃ ৯ অঃ)। (৩) প্রবাহিকায় মূলক—আম পরিপক হইলেও বাহার কুছন এবং বেদনার সহিত পিচ্ছিল ও অল্প অল্প বারবার আম নির্গত হয় তাহাকে মূলকযুষের সহিত পথ্য দিবে (চিঃ ১০ অঃ)। (৪) গ্রীষ্মবিসর্পে মূলক—শুষ্কমূলক জলের সহিত পেষণ করিবে। ইহাকে দ্বৈষজ্ঞ করিয়া এতদ্বারা গ্রীষ্মবিসর্পাক্রান্ত অঙ্গ প্রাণ্ড করিবে। (চিঃ ১১ অঃ)। (৫) শোথো গৃঞ্জনক—গৃঞ্জনক নামক মূলক বিশেষ শোথরোগীর পক্ষে শাকার্য প্রাপ্ত। (চিঃ ১২ অঃ)। (৬) কফশোথে মূলক—কফশোথ রোগীর শোথযুক্ত অঙ্গে শুষ্কমূলকের কাথ সেচন করিবে। (চিঃ ১৩ অঃ)। (৭) হিক্কা-শ্বাসে শুষ্কমূলক—শুষ্কমূলকের যুষ হিক্কাশ্বাস নিবারণ করে। (চিঃ ২১ অঃ)। (৮) বাতজকাসে মূলক—বাতকাস রোগীর পক্ষে মূলক প্রাপ্ত। (চিঃ ২২ অঃ)।

সুশ্রুত—কর্ণশূলে মূলক—মূলকের দ্বৈষজ্ঞ স্বরস দ্বারা কর্ণ পূরণ করিলে কর্ণের বেদনা প্রশমিত হয়। (উঃ ২১ অঃ)।

চক্রদত্ত—বাতকফাত্মক জ্বরে মূলক—বাতশ্লেষ্ম জ্বররোগীর পক্ষে ক্ষুদ্রমূলকের যুষ হিতকর। (জ্বর—চিঃ)। (২) সিংঘো মূলকবীজ—অপামার্গের মূলের রসে মূলক-বীজ পেষণপূর্বক সিংঘো (ছুলিতে) প্রলেপ দিলে ছুলি আরাম হয়। (কুষ্ঠ—চিঃ)। (৩) শীতপিত্তে শুষ্কমূলক—শীতপিত্তরোগীকে শুষ্কমূলকেঃ যুষের সহিত অন্নাদি ভোজন করিতে বলিবে। (শীতপিত্ত—চিঃ)।

বক্তব্য—পূর্বে বলিয়াছি ধনুস্তরি এবং নরহরির মতে গৃঞ্জন একপ্রকার মূলকভেদ। গৃঞ্জর এবং গৃঞ্জন পৃথক্ উদ্ভিদ, গৃঞ্জরকে লোকে গাজর বলে। ভাবমিশ্র কিন্তু এই ভেদ রক্ষা করেন নাই তিনি বলিয়াছেন “গাজরং গৃঞ্জনং প্রোক্তং”। এক্ষণে প্রসঙ্গবশাৎ গাজরের গুণ লিখিত হইতেছে গাজরের ল্যাটিন নাম Dancus Carota. গুণসম্বন্ধে ধনুস্তরি বলেন—“গর্জরং মধুরং রুচ্যং কিঞ্চিৎ কটু কফাপহম্। আত্মানকুমিশূলয়ং দাহ-পিত্তজরাপহম্”। নরহরি বলেন—“গর্জরং মধুরং রুচ্যং কিঞ্চিৎ কটুকফাপহম্। আত্মান-কুমি শূলয়ং দাহপিত্তত্বাপহম্”। ভাবমিশ্র বলেন—“গাজরং মধুরং তীক্ষ্ণং তিক্তোষ্ণং দীপনং লঘু। সংগ্রাহি রক্তপিত্তার্শো গ্রহণীকফবাতজিৎ”।

Constituents of *Ramphanus Sativus*.—Seeds and root contain a fixed oil, a sulphuretted volatile oil, resembling mustard-seed oil. The

oil is colourless and has the taste of radishes. It contains sulphur and phosphoric acid.

Actions and uses.—The seeds and leaves are diuretic, laxative and lithontriptic. The root is used as an edible vegetable. All parts of the plant are used in urinary diseases and in cases of gravel. (R. N. Khory— Vol. II., p. 63).

Constituents of *Daucus Carota*.—The root contains carotin, hydro-carotin oil, sugar, pectin, nitrogen compound and volatile oil. The fruit contains volatile oil and a fixed oil.

Actions and uses.—Fruit stimulant laxative, emollient, antiseptic, diuretic and emmenagogue. As a diuretic it is given in nephritic affections, dropsy, strangury and amenorrhœa. This property is due to its containing the volatile oil which acts locally upon the nervous structures of the kidney during the excretion ; as an antiseptic a poultice of the root is used to correct foetid discharges from eczema, unhealthy sores, carcinoma, &c., the root is saccharine and edible. The seeds are said to cause abortion. (R. N. Khory—Vol. II., p. 286).

নব্যমত—মুলার বীজ ও শাক, মূত্রকারক, মুহুরেচক এবং অশ্মরীসঞ্চয় নিবারক । ইহার কি মূল, কি পত্র, কি বীজ সমস্তই মূত্রসম্পর্কীয় পীড়ায় এবং পাথরীরোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । (আর্, এন্, ফোরী, ২য় খণ্ড, ৬৩ পৃঃ) ।

গাজর—ফল, উষ্ণ, মুহুরেচক, স্নিগ্ধ, পচননিবারক, মূত্রকারক এবং শুভ্রশ্রাববর্ধক । মূত্রকারক বলিয়া ইহা রক্তের (kidneys) উত্তেজন হেতু জাত পীড়া, শোথ, মূত্ররুদ্ধ এবং বিলম্বিত ঋতু কিম্বা রজোরোধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । গাজরে যে তৈল আছে তাহায়ই শুণে গাজর এবংবিধ শুণবিশিষ্ট । পচননিবারক বলিয়া গাজরের পুর্টিশ্, পাচড়া এবং কদর্য ক্ষতের শ্রাব হ্রাস ও ক্ষত শোধন করে । মূল—শর্করাবহুল এবং ভক্ষণীয় । বীজ—গর্ভশ্রাবকারী বলিয়া প্রচার । (আর্, এন্, ফোরী, ২য় খণ্ড, ২৮৬ পৃঃ) ।

মূর্ছা—মূর্ঝা ।

মূর্ঝা, মধুরসা—Sansevieria Zeylanica.

পূর্বাচার্য্যকৃতবর্ণনাম্—“মূর্ঝা ধনগুণোপযোগ্যা দূবচড় ইতি
লোকে” (উল্লেখঃ—সুঃ স্ঃ ৩৮ শ্রঃ) ।

মূর্ঝা স্বাদুরসা চোষা হৃদ্রোগকফবাতজিত্ । কুষ্ঠকণ্ডূবমীমেহ-
বিষমজ্বরনাশিনী । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

মূর্ঝা তিত্তা কষাযোগা হৃদ্রোগকফবাতজিত্ । বমিপ্রমেহকুষ্ঠারি বিষম-
জ্বরহারিণী । রাজনিঘণ্টুঃ ।

মূর্ঝা সরা গুরুঃ স্বাদুসিদ্ধা পিত্তাস্রমেহনুত্ । ত্রিদোষট্ণাহৃদ্রোগ-
কণ্ডূকুষ্ঠজ্বরপহা । ভাবপ্রকাশঃ ।

মূর্ঝা তু বৃহণী বস্তা কফবাতাময়ান্ জয়েত্ । রাজবল্লভঃ ।

পিত্তজবমনে মূর্ঝা—“মূর্ঝা তথা তণ্ডুলধাবনে” (চিঃ ২৩ শ্রঃ) ।
চরকঃ ।

সর্বজ্বরে মূর্ঝা—“* মূর্ঝায়াং দেবাদারুণি । কষায়াং বিধিবত্
কৃতা পৈয়মেতজ্জ্বরপহম্”’ । (উঃ ৩৫ শ্রঃ) । সুশ্রুতঃ ।

নেত্ররোগে মূর্ঝা—“সীবীরং সৈম্বং তৈলং মূর্ঝামূর্জং তথৈবচ । কাংস্যপাত্রে
বিষ্টম্ স্যাদক্ষ্যোঃ শূলনিবারণম্ । (নেত্ররোগ—চিঃ) । বঙ্কসেনঃ ।

মূর্জার ভাবানাম্—বাঃ—শচীমুখী, বোড়াচক্ । হিঃ—চূর্ণহার, মর্হরী । মঃ—
মোরবেল । কঃ—মুহুরসি । তৈঃ—বাগচেটু । তাঃ—মরুল । কাঃ—মোরহরী ।

বর্ণন—মূর্জার কাণ্ড নাই । মূল—কোষাকৃতি শব্দবৎ পদার্থে আবৃত, শাখামূল
কণিষ্ঠাশুলিবৎ স্থূল এবং মৃত্তিকাভাঙ্গরে দূর গমন করে । পত্র—দীর্ঘ, অগ্রশূল, পত্রের
দুই ধার সঙ্কুচিত হওয়ার পত্র সমতল নহে, যেন কিঞ্চিৎ ঠোঁটের ধরণ, পত্রের অগ্রভাগ
কণ্টিকাকৃতি, গোলাকার এবং ক্রমে হ্রস্ব, এইজন্য শচীমুখী নাম, গাঢ় ও ক্রিষ্ট হরিৎবর্ণের
রেখাঙ্কিত । পুষ্প—মধ্যমাকৃতি, হরিদাভশুভ্র । ফল—কলাশাকৃতি এবং পকু নিম্ববৎ
পীতবর্ণ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ ।

মাত্রা—কাথ—৫—১০ তোলা । কঙ্ক—১—৪ আনা । স্বরস—৩—২ তোলা ।

বৈদ্যকে মূর্খীর ব্যবহার ।

চরক—পিত্তজবমনে মূর্খী—তড়ুলোদকের সহিত পেষণপূর্বক মূর্খীমূল পান করিলে পিত্তজবমন প্রশমিত হয় । (চিঃ ২৩ অঃ) ।

সুশ্রুত—সর্বজ্বরে মূর্খী—মূর্খীর কাথ সর্ববিধজ্বরনাশক । ইহা বিশেষতঃ বিষম-জ্বরে প্রশস্ত । (উঃ ৩৯ অঃ) ।

বঙ্গসেন—নেত্ররোগে মূর্খী—সৌবীর (কাঁজি বিশেষ) সৈন্ধবলবণ, তিল তৈল সমভাগে মিশ্রিত করিয়া কাংস্তপাত্রে স্থাপন করিয়া মূর্খী দ্বারা ঘর্ষণ করিবে । এই ঔষধ নেত্রোপরি প্রলেপ দিলে চক্ষুর বেদনা নিবৃত্তি পায় । (নেত্ররোগ—চিঃ) ।

বক্তব্য—পূর্বাচার্যগণ “ধনুর্গোপযোগ্যা” (ইহা হইতে ধনুকের গুণ প্রস্তুত হয়) বলিয়া মূর্খীর পরিচয় দিয়াছেন । চরক মূর্খীকে শুষ্কশোধনবর্ণে পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত ইহাকে আরণ্যখাদি, পিপ্পল্যাди এবং পটৌলাদিগণে পাঠ করিয়াছেন ।

Chemical composition—An alcoholic extract from the fresh roots was mixed with water acidulated with sulphuric acid, and agitated with petroleum ether, ether, then rendered alkaline and reagitated with ether.

The petroleum ether left on spontaneous evaporation a viscid slightly greenish-yellow residue, with a ginger-like odour. Similar to that of the fresh roots. The extract was partly soluble in absolute alcohol, the solution possessing a pungent ginger like taste and acid reaction. The portion insoluble in alcohol was white and had the properties of a wax.

The acid ether extract had a fragrant vanilla-like odour and was yellowish green. It contained salicylic acid, a yellow neutral bitter resin, a greenish acid resin, traces of an alkaloid, and a white neutral principle slightly soluble in cold absolute alcohol : the nature of this principle was not ascertained. The alkaline ether extract contained a crystallizable white alkaloid, affording a slight yellowish-red colour with Fröhde's reagent in the cold, changing to blue on warming and, with nitric acid, a faint yellow coloration. We provisionally name this alkaloid *Sansevierine*. (Pharmacographia Indica, Vol. III. p. 495).

मेघशृङ्गौ—मेघशृङ्गी ।

अजशृङ्गी, मेघशृङ्गी—*Gymnema Sylvestre*, *Asclepias Geminata*.

अस्य भेदः—वृश्चिकालो—*Asclepias Montana*. ईषद्रोमशा श्वेत-
पुष्पगुच्छा दक्षिणावर्त्तवल्ली मेघशृङ्गी भेदः (हल्हणः) ।

अन्वर्थसंज्ञाः—“तिक्तदुग्धा,” “चक्षुष्या,” “सर्पदंष्ट्रा” ।

अजशृङ्गी हिमा स्वादुः शोफहृणावमीर्जयेत् । चक्षुष्या स्वादुहृद्भोग-
विषकासार्त्तिकुष्ठनुत् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

अजशृङ्गी कटुस्तिक्ता कफार्थःशूलशोफजित् । चक्षुष्या श्वासहृद्भोग-
विषकासार्त्तिकुष्ठजित् । राजनिघण्टुः ।

मेघशृङ्गी रसे तिक्ता व । श्वासकासहृत् । रक्षा पाके कटुस्तिक्ता
व्रणश्लेष्माक्षिशूलनुत् । मेघशृङ्गी फलं तिक्तं कुष्ठमेहकफप्रणुत् । दीपनं
संसर्पनं कासकृमिव्रणविषापहम् । भावप्रकाशः ।

अञ्जने विषसंसृष्टे मेघशृङ्गी—“अञ्जनं मेघशृङ्गस्य *” (कः १ अः) ।
(२) कफोत्थिते शिरोरोगे मेघशृङ्गो—“इहृदस्यत्वचा वापि मेघशृङ्गा च
वा भिषक् । आभ्यामेव कृता वर्त्ती धूमपाने प्रयोजयेत्” । (उः २६ अः) ।
सुश्रुतः ।

अर्शःसु मेघशृङ्गी—“अजशृङ्गीजटाकल्क मजामूत्रेण यः पिवेद् । सुश्रु-
वार्त्ताकुम्भक्तस्य नश्यन्त्याशु गुदाङ्गुराः” । (चिः ८ अः) । वार्ग्भटः ।

मेघशृङ्गीर भासानाम—वाः—मेघाश्लिष्टे । हिः—मेघाश्लिष्टे । वः—मेघाश्लिष्टे ।
उः—मेघाश्लिष्टे । कः—उरिग्रमर । काः—किष्ठ । अः—वर्किष्ठ ।

मेघशृङ्गीर अन्वर्थसंज्ञा—“तिक्तदुग्धा,” “चक्षुष्या,” “सर्पदंष्ट्रा” ।

বর্ণন—মেঘশৃঙ্গী আসন্ন বৃক্ষাদি পরিবেষ্টন পূর্বক বর্জিত হয়। স্বকৃত্তেদ করিলে আঠা বাহির হয়—ইহা “তিক্তহৃদ্ধা” নামে শাস্ত্রে প্রসিদ্ধ। পত্র—লম্বা, গোঁড়ায় চোড়া, অগ্রে সূক্ষ্ম, গাঢ় সবুজবর্ণ, উপরি চিকণ, নিম্নে ফিকে রঙের। পুষ্প—ক্ষুদ্র, পীতবর্ণ, শ্বেতবর্ণ পুংকেশরের বর্জুলাকৃতি অগ্রভাগ পীতবর্ণ পুষ্পের উপরি অবস্থিত থাকিয়া যেন স্বর্ণের উপর মুক্তার মত শোভা পায়। মূল—কনিষ্ঠাঙ্গুলি তুল্য স্থূল, দেখিতে অনন্তমূলের মত। স্বাদ কটু ও লবণাক্ত। আর এক প্রকার মেঘশৃঙ্গী আছে যাহাকে বৃশ্চিকালী বলে। ধনুস্তুরি বলিয়াছেন “বিতীয়া দক্ষিণাবর্তী বৃশ্চিকালী বিবাণিকা”। পূর্বে বলিয়াছি মেঘশৃঙ্গী আশ্রয়তরুকে বেষ্টন করিয়া থাকে। মেঘশৃঙ্গীতে এই বেষ্টন বাসাবস্তু অর্থাৎ মেঘশৃঙ্গী আশ্রয়তরুর বামদিক দিয়া তাহাকে বেষ্টন করে এবং বৃশ্চিকালী দক্ষিণাবর্তবল্লী। অপিচ বৃশ্চিকালীর পুষ্প শুভ্রবর্ণ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূলমুণ্ডক।

মাত্রা—চূর্ণ ১—২ আনা।

বৈদ্যকে মেঘশৃঙ্গী

সুশ্রুত—বিষসংসৃষ্ট অঞ্জনে মেঘশৃঙ্গী—অঞ্জন বিষদ্ব্যবর্ত ২২গোঁড়হার ব্যবহারে অক্লান্ত পর্যন্ত জন্মিতে পারে। এই দোষ দূরীকরণার্থ মেঘশৃঙ্গীর মূলের রসে নেত্র অঞ্জন করিবে। (কঃ ১ অঃ)। (২) কফজাত শিরোরোগ মেঘশৃঙ্গী—মেঘশৃঙ্গীর মূলকে বস্তি প্রস্তুত করিয়া ধূমপান করিলে কফজাত শিরোরোগ নিবৃত্তি পায়।

বাগ্ভট—অর্শে মেঘশৃঙ্গীমূল—সিদ্ধবার্তাকু গুড়ের সহিত ভোজন করিয়া পুশ্চাৎ মেঘশৃঙ্গীমূলের স্বকৃষ্ণ ছাগীমূত্রে সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে অর্শ নিবৃত্তি পায়। (চিঃ ৮ অঃ)।

বক্তব্য—চারক “দশেমানি”তে মেঘশৃঙ্গী পঠিত হয় নাই। সুশ্রুত ইহাকে বরুণাদিগণে পাঠ করিয়াছেন। নিঘণ্টুঘরে মেঘশৃঙ্গীর পর্য্যায়ই অজশৃঙ্গী শব্দ পঠিত হইয়াছে; ইহার পৃথক উল্লেখ দৃষ্ট হয় না, কিন্তু সুশ্রুত বরুণাদিগণে মেঘশৃঙ্গী ও অজশৃঙ্গী পৃথক পাঠ করিয়াছেন—টীকাকারগণও পৃথক অর্থ নির্দেশ করিয়াছেন, এস্থলে অজশৃঙ্গী সম্ভবতঃ Odina Wodiar. আমরা নিঘণ্টুমতানুসারে অজশৃঙ্গী শব্দ মেঘশৃঙ্গীর পর্য্যায়রূপে পাঠ করিয়াছি। এবং বৈগুকে ব্যবহারও এতদনুসারে সংগ্রহ করিয়াছি। টীকাকারগণ কচিং মেঘশৃঙ্গীর অর্থ কর্কটশৃঙ্গী নির্দেশ করিয়াছেন বটে কিন্তু এতদ্ব্যতীত পৃথক বস্তু। প্রামাণ্য নিঘণ্টুতে কুত্রাপি মেঘশৃঙ্গীর পর্য্যায় কর্কটশৃঙ্গী কি কর্কটশৃঙ্গীর পর্য্যায় মেঘশৃঙ্গী পঠিত হয় নাই।

Constituents—The sun-dried leaves contain resin; a bitter neutral principle; albuminous and colouring matters; pararabin, glucose, carbo-hydrates, tartaric acid, gymnemic acid 6 p. c. and ash. The bark contains starch and a large amount of calcium salts and other crystalline concretions.

Actions and uses.—Astringent, stomachic, tonic, and refrigerant; given in fever, cough. The root powder mixed with castor-oil is applied externally like Ipecacuanha to snake and insect bites. The leaves are applied like varalians to enlarged liver or spleen; the leaves when chewed benumb for a time the taste for sweets and bitters such as sugar and quinine. (R. N. Khory—Vol. II., p. 399).

নব্যমত—মেষশৃঙ্গী কষায়, দীপন, পাচন এবং স্নিগ্ধ। ইহা জ্বর ও কফরোগে ব্যবহৃত হয়। মূলত্বকূর্ণ এরও তৈলসহ মিশ্রিত করিয়া সর্প এবং কীটদষ্ট অঙ্গে প্রলেপ দেওয়া হয়। বৃদ্ধিপ্রাপ্ত বকুণ্ড ও প্রীহার উপর মেষশৃঙ্গীর পত্র পট্টর মত স্থাপন করা হয়। পত্র চর্ষণ করিলে কিয়ৎকালের জন্য চর্ষয়িতার জিহ্বা শর্করাতুলা মধুর এবং কুইনাইন তুলা তিরুবস্তুর স্বাদ গ্রহণ করিতে পারে না।

যবানৌত্রয়—যবানৌত্রয়ম্ ।

যবানী, দীপক:—*Ptychotis Ajowan*, *Carum Copti-*
cum. অজমোদা, বন্যযবানী—*Seseli Indicum*. যাবনী যবানী,
সুরাসানী যবানী—*Conium Maculatum*.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—যবান্যা:—“দীপনী,” “বাতারি:,” “শূলহন্থী,”
“তীব্রগন্ধা,” “অগ্নিবর্দ্ধিনী”। অজমোদায়া:—“উষগন্ধা,” “গন্ধ-
দলা”। যাবনীযবান্যা:—“তুরষ্কা,” “মদকারিণী”।

যবানী কটুতিক্তোণা বাতশ্লেষ্মদ্বিজাময়ান্। হন্তি শূল্যদরং শূলং
দীপয়ত্যাশু চানলম্। যবানী যাবনী রুচ্যা গ্রাহিণী মাদিনী কটু:।
অজমোদা চ শূলগ্রী তিক্তোণা কফবাতজিত্। দ্বিচ্ছাঃস্থানারুচিঃ হন্তি
ক্রিমিজিত্ বহ্নিদীপনী। ধন্বন্তরীযনিঘণ্টু:।

यवानी कटुतिक्तोष्णा वातार्शःश्लेष्मनाशनी । शूलाभानकमिच्छर्द्दि-
र्हिमी दीपनी परा । अजमोदा कटुरूष्णा रुक्षा कफवातहारिणी
रुचिकृत् । शूलाभानारोचकजठरामयनाशिनी चैव । राजनिघण्टुः ।

यवानी पाचनी रुक्षा तीक्ष्णोष्णा कटुका लघुः । दीपनी च तथा
तिक्ता पित्तला वान्तिशूलहृत् । वातश्लेष्मोदरानाहगुल्मश्लोहकमिप्रणुत् ।
अजमोदा कटुस्तीक्ष्णादीपनी कफवातनुत् । उष्णा विदाहिनी हृद्या वृथा
बलकरी लघुः । नेत्रामयकफच्छर्द्दिहिकावस्तिरुजो हरेत् । पारसीक-
यवानौ तु यवानीसदृशौ गुणैः । विशिषात् पाचनी रुक्षा ग्राहिणी
मादिनी गुरुः । भावप्रकाशः ।

यवानो कीष्ठशूलघ्नौ हृद्या पित्ताग्निकारिणी । समीरणवलासघ्नी
कमोनाश्चैव नाशिनौ । राजवल्लभः ।

अर्थःसु यवानो—“* शोधुसंयुक्तमजाजीदोष्यकं पिवेत्” । (चिः
८ अः) । चरकः ।

दन्तरीमे यवानौ—“यवानीच्च वचां रात्रौ दन्तमूले च धारयेत्” ।
(चिः ४५ अः) । (२) गलशुण्डिकायां यवानौ—“दिवा रात्रौ यवान्याश्च
मुखे संधारणं हितम्” । (चिः ४५ अः) । हारीतः ।

शैतपित्ते यवानौ —“सगुडं दीप्यकं यस्तु खादेत् पथ्यान्भुङ् नरः ।
तस्य नश्यति सप्तहादुदईः सर्वदेहजः । (शैतपित्त—चिः) । (२) कृमिषु
पारसीकयवानौ—“पारसौ यवानिका पीता पर्युषितवारिणा प्रातः ।
गुडपूर्वा कृमिजातं कीष्ठगतं पातयत्याशु । (कृमि—चिः) । चक्रदत्तः ।

यवानौन्न भावानांश—वाः—वाग्नान् । कः—वाहेन् । हिः—अङ्वाहेन्, आङ्-
मान् । यः—उवा । ञः—अङ्गना । कः—उड । टैः—वाशु । ताः—अमन् । काः—
नाशना । अः—कम्पनशी ।

অজমোদার ভাষানাম—বাঃ—বনযোয়ান্ । কোঃ—ঘোড়জঙ্ঘ । হিঃ—অজ-
মোদ । ফঃ—অজমোদ । গুঃ—বোডি অজমোদ । কঃ—অজমোদ । তৈঃ—অজ-
মোদ । ফাঃ—কর্পস্ । অঃ—হবুলকর্তুকৈরকস্ ।

খুরাসানী যবানীর ভাষানাম—বাঃ—খোরাসানী যোয়ান্ । হিঃ—খুরাসানী
অজবায়ন, খুরাশানী গুঁবা । গুঃ—খুরাশানী অজমা । তৈঃ—খুরগান বায়ু । তাঃ—খুরশানী
ওনাম । ফাঃ—বজ্জ । অঃ—বজ্জুল বজ্জ ।

যবানৌত্রয়ের অল্পার্থসংজ্ঞা—যবানীর—“দীপনী,” “বাতারি,” “শূলহস্তী,”
“তীত্রগন্ধা,” “অগ্নিবন্ধিনী” । অজমোদার—“উগ্রগন্ধা,” “গন্ধদলা” । পারসীক-
যবানীর—“তুরঙ্গ,” “মদকারিণী” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ ।

মাত্রা—অজমোদা ও যবানীর ১—৪ আনা । পারসীক যবানীর— $\frac{1}{2}$ —১ আনা ।
ইহা মাদক । অতএব সাবধানে ব্যক্তিবিশেষে মাত্রা নির্দেশ করিতে হইবে ।

চরক—অর্শে যবানী—অর্শোরোগীকে শীঘ্র নামক আয়ুর্বেদোক্ত মত্ত বিশেষের
সহিত অজাজী ও যবানীচূর্ণ পান করা হইবে । (চিঃ ৯ অঃ) ।

হারীত—দন্তরোগে যবানী—দন্তমূল হইতে রক্তস্রাব হইলে পিষ্টযবানী রাস্তিতে
দন্তমূলে ধারণ করিবে । (চিঃ ৪৫ অঃ) । (২) গলগ্ৰস্তিকায় যবানী—গলগ্ৰস্তিকা
হইলে দিব্যরাত্র মুখে যবানী রাখিবে । (চিঃ ৪৫ অঃ) ।

• চক্রদন্ত—শীতপিত্তে যবানী—পথ্যভোজনপূর্বক পুরাণগুড়ের সহিত যবানীচূর্ণ
সেবন করিলে সপ্তাহে উদর্দ প্রশমিত হয় । (শীতপিত্ত—চিঃ) । (২) কোষ্ঠগত কৃমি-
রোগে পারসীক যবানী—প্রথমতঃ গুড় সেবন করিয়া পরে বাসী জলের সহিত পিষ্ট
পারসীক যবানী পান করিলে কোষ্ঠগত ক্রিমি নির্গত হয় । (ক্রিমি—চিঃ) ।

Constituents of *Ptychotis Ajowan*.—An aromatic volatile oil and a
crystalline substance which collects on the surface of the distilled water.
This stearopten, known under the Hindustanee name of Ajawankaphul,
flowers of Ajowan or Ajowan Camphor, is identical with English
thymol contained in *thymus vulgaris*.

Actions and uses.—Diffusible, stimulant, stomachic, carminative,
antispasmodic and antiseptic. The fruit combines the powerful stimu-
lant qualities of mustard or capsicum, the bitter property of *Chiretta*

and the antispasmodic virtues of asafetida, and is of great service in cholera. As an antiseptic, it removes offensive smell from foul ulcers. As a stomachic it increases the flow of saliva, augments eructations, heart-burn, &c. As an antispasmodic it is given in flatulency, colicky pains, hysteria, stoppage of urine and tympanitis. In bronchitis, with profuse expectoration, it lessens the septum. A poultice of crushed fruits is applied to painful rheumatic joints, and fomentation of hot seeds to the chest in bronchitis, asthma and to the cold hands and feet in cholera, fainting and syncope. Ajma-na-phula, is antiseptic and germicide. With camphor and other antispasmodics it is given in cholera, diarrhœa, intestinal colic, spasm of the stomach, asthma and dysmenorrhœa. The oil is applied as a stimulant embrocation for the relief of pains in the limbs or rheumatism, and also given internally for colic tympanitis &c. Aqua ptychotis is used to disguise the taste of nauseous drugs. (R. N. Khory—Vol II., p. 297).

Constituents of *Conium Maculatum*.—The leaves contain a volatile oil to which the smell is due. The leaves and fruit contain 3 alkaloids known as Coniine ($\frac{1}{5}$ to $\frac{1}{2}$ p. c.) liquid and volatile ; methylconiine, and conhydrine, both solid and volatilizable and pseudo conhydrine ; a volatile oil, fixed oil, conic acid or malic acid, and ash 6 p. c. Conine or coniine, cicutine or conicine.*

Physiological actions.—Sedative, antispasmodic, anodyne, soporific, and antaphrodisiac. Like curare it paralyzes the end organs of motor nerves, without affecting sensation or consciousness. If given for sometime it afterwards paralyzes the motor centers in the brain and spinal cord. The muscular irritability remains intact. It is a direct sedative to the respiratory centres, and death is due to paralysis of the respiratory muscles. (R. N. Khory—Vol. II., p. 285).

নব্যমত—যমানী—বাবাগ্রী, উষ্ণ, পাচক, বায়ু-প্রশমক, আক্ষেপনিবারক ও পচননিবারক। যমানীতে সর্বপ ও লঙ্কার অতি তীক্ষ্ণতা, চিরতার তিক্তগুণ এবং হিঙ্গুর আক্ষেপনিবারক ধর্ম একত্র সন্নিবিষ্ট এবং ইহা বিহুচীকার পক্ষে বিশেষ হিতকর। পচন-নিবারক বলিয়া ইহা ক্লিন্ন কদর্য ক্ষতের দুর্গন্ধ নাশ করে। পাচক বলিয়া ইহা লালস্রাব, উদগার ও হৃদয়বিদাহ বন্ধিত করিয়া থাকে। আক্ষেপনিবারক বলিয়া উদরাগ্নান, শূলবৎ বেদনা, মুচ্ছা, মূত্ররোধ এবং উদাবর্ত ও আনাহ পীড়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পুরাণ কালে অতিরিক্ত শ্রেয়া নির্গত হইলে ইহা সেবনে শ্রেয়স্রাব হ্রাস পায়। যমানীর প্রলেপ আয়বাতের ক্ষতি ও বেদনার পক্ষে হিতকর। কাশ ও শ্বাসরোগে বক্ষোদেশে, এবং মুচ্ছা,

খাসরোধ ও বিস্ফটীকারোগীর শীতল হস্তপদে, যমানীর পোটুলী ঘারা শ্বেদ হিতকর। আয়োডয়ানীক ফুল (stearoptin) পচননিবারক এবং কীটনাশক। কর্পূর এবং অত্যাশ্র আক্ষেপনিবারক দ্রবোর সহিত ইহা বিস্ফটীকা, উদরাময়, বায়ুশূল, পাকস্থানীর আক্ষেপ, খাস, এবং রক্তকৃচ্ছুরোগে প্রযোজ্য। যমানীর তৈল মর্দন, বাতের বেদনার পক্ষে হিতকর। ইহা শূল এবং উদাবর্ত্তরোগীর সেব্য। যমানীর জল বিবিষাজনক ঔষধের স্বাদ আচ্ছাদনার্থ ব্যবহৃত হয়। (আর্ এন্ড কোরি, ২য় খণ্ড, ২৯৭ পৃঃ)।

পারসীক যবানী—অবসাদক, আক্ষেপহর, বেদনানিবারক, নিদ্রাজনক ও রতি-
স্পৃহা হ্রাসকারী। সংজ্ঞানাশ না করিয়া ইহা মোটর নাভের অবসাদ জন্মায়। অধিককাল
সেবিত হইলে, মস্তিষ্কস্থ মোটর নাভের কেন্দ্র এবং পৃষ্টবংশীয় নাভের অবসাদ আনয়ন করে
এবং তৎসহ পৈশিক উত্তেজনা বিদ্যমান থাকে। ইহা সাক্ষাৎসম্বন্ধে খাসপ্রখাস ক্রিয়ার
অবসাদক। ইহা নিঃখাসোচ্ছ্বাস নির্বাহকারিণী পেণীগণের অবসাদ জন্মাইয়া মৃত্যু ঘটায়।

রসোন—রসোন: ।

রসোন:, লগুন:—Allium Sativum.

মেদ:—মহারসোন: ।

অন্বর্থ্যসংজ্ঞা:—রসোনস্য—“শুল্ককন্দ:,” “ক্লেচ্ছকন্দ:,” “মহী-
ষধ:,” “উষগম্ব:,” “শীতপ্রদক:,” “বাতারি:” । মহারসোনস্য—
“পৃথপত্র:,” “দৌর্ধপত্রক:,” “মংহাকন্দ:,” “স্থূলকন্দ:,” “বলেহিত:” ।

কমিকুষ্ঠকিলাসন্নো বাতনো গুল্মনাশন: । ক্লিগ্ধসোণ্যষ পৃথ্যষ রসোন:
কটুকোগুহ: । চরক:—(সূ: ২৩ অ:) ।

পৃথ্যষ মেধাস্বরবর্ণচক্চু ।—ভগ্নাস্থিসম্ভানকরো রসোন: । : দ্বদ্রোগ-
জোর্ণন্বরকুল্লিশূল ।—বিবম্বগুল্মারুচিকাসশোফান্ । দুর্নামকুষ্ঠানলসাদ-
জন্তু ।—সমৌরষম্বাসকফাং হন্তি । সুশ্রুত:—(সূ: ৪৫ অ:) ।

पित्तरक्तविनिर्मुक्तसमस्तावरणावृते । शुद्धे वा विद्यते वायौ न द्रव्यं
लशुनात् परम् । वाग्भटः—(उः ४६ अः) ।

रसोन उष्णः कटुपिच्छिलश्च । स्निग्धो गुरुः स्वादुरसोऽतिवृष्यः ।
वृष्यश्च मेधास्वरवर्णचक्षुः—भग्नास्थिसन्धानकरः सुतीक्ष्णः । हृद्रोगजीर्ण-
ज्वरकुक्षिशूलविवन्धगुल्मारुचिकृच्छ्रोफान् । दुर्नामकुष्ठानिलसादजन्तु—
कफामयान् हन्ति महारसोनः । धन्वन्तरौयनिघण्टुः ।

रसोनोऽक्षरसोनः स्याद् गुरुणाः कफवातनुत् । अरुचिकृमिहृद्रोग-
शोफघ्नश्च रसायनः । राजनिघण्टुः ।

पञ्चभिश्च रसैर्युक्तः रसेनाम्बेन वर्जितः तस्माद्रसोन इत्युक्तो द्रव्याणां
गुणवेदिभिः । कटुकश्चापि मूलेषु तिक्तः पत्रेषु संस्थितः । नाले कषाय
उद्दिष्टो नालाग्रे लवणः स्मृतः । बीजे तु मधुरः प्रोक्तो रसस्तद्गुणवेदिभिः ।
रसोनो वृंहणो वृष्यः स्निग्धोष्णः पाचनः सरः । रसपाके च कटुकोस्तोष्णो
मधुरको मतः । भग्नसन्धानकृत् कण्ठगो गुरुः पित्तास्रवृद्धिदः । वलवर्ण-
करो मेधाहितो नेत्रगो रसायनः । * मद्यं मांसं तथाञ्च हितं लशुन-
सेविनाम् । व्यायाममातपं रोषमतिनीरं पयो गुडम् । रसोनमग्नं पुरुष
स्तज्जदेतन्निरन्तरम् । भावप्रकाशः ।

लशुनः क्षारमधुरः कण्ठगो वृष्यो गुरुः सरः । भग्नसन्धानकृद् वृष्यो
रक्तपित्तप्रदूषणः । राजवल्लभः ।

विषमज्वरे रसोनः—“रसोनस्य सत्तैलस्य प्राग्भक्तं सुपसेवनम् ।
मेध्यानां मुष्णवीर्यानां मामिषानाञ्च भक्षणम्” । (चिः ३ अः) ।
(२) वातगुल्मे रसोनः—“साधयेत् सिद्धशुष्कस्य रसोनस्य चतुष्पलम् ।
क्षीरे जलाष्टगुणिते क्षीरशेषश्च नापिवेत् । वातगुल्ममुदावर्त्तं गृध्रसर्पौ विषम-
ज्वरं । हृद्रोगं विद्रुधिं शोथं साधयत्याशु तत् पयः । (चिः ५ अः) ।

(২) অপস্মারে রসোন:—“প্রযুক্ত্যাত্ তৈললগুনম্” । (চি: ১৫ অ:) ।
চরক: ।

বিষমজ্বরে রসোন:—“প্রাত: প্রাত: সসপিষ্টকং রসোন সুপয়োজয়েত্” ।
(ভ: ২৮ অ:) । (২) শ্লোষি রসোন:—“রসোনযোগং বিধিবত্ স্যার্ত:”
(ভ: ৪১ অ:) । সুশ্রুত: ।

বাতশ্লেষ্মভবে শূলে রসোন:—“রসোনং মদ্যসংমিশ্রং পিবিত্ প্রাত:
প্রকাঙ্কিত: । বাতশ্লেষ্মভবং শূলং নিহন্তু বহ্নিদীপনম্” । (শূল—চি:) ।
চক্রদত্ত: ।

বাতব্যাদৌ রসোন:—“পিষ্টা সুসূক্ষ্মং লগুনস্য কন্দং । ঘটেন লিখ্যাৎ
ঘৃতভোজনাশী । তস্য প্রণশ্যন্তি হি বাतरোগা: । সংস্কারহীনাৎ পুৰুষা
দিবার্থ: । (বাতব্যাদি—চি:) । বঙ্কসেন: ।

ব্রণক্রিমিনাশার্থম্ রসোন:—“* হন্যাৎ ব্রণক্ৰমীন্ । লগুনস্ত্যা-
থবা লেপ:” । (ব্রণ—চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

• রসোনের ভাষানাম—বা:—রসুন । হি:—লগুন, লহশন্ । য:—পাণ্টরী লগুন ।
শু:—লসন । ক:—বিলীয় বেঙ্গলী । তৈ:—তেলা উল্লীগাণ্ডা । তা:—বলই পাণ্ডু ।
ফা:—সীর । অ:—সুম ইন্ধুদি য়ুন ।

রসোনের ভেদ—রসোন ও মহারসোন ভেদে রসোন দুই প্রকার । যে রসোনের
পত্র চোড়া ও দীর্ঘ এবং বাহার কন্দ স্থলী তাহাই মহারসোন ।

রসোনের অল্পার্থ সংজ্ঞা—“গুরুকন্দ,” “শ্লেচ্ছকন্দ,” “মহৌষধ,” “উগ্রগন্ধ,”
“নীতমর্দক,” “বাতারি” । মহারসোনের—“পৃথুপত্র,” “দীর্ঘপত্রক,” “মহাকন্দ,”
“স্থলকন্দ,” “বর্গেহিত” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ । মাত্রা—খোঁগাছাড়ান রসোন ২—৮ আনা ।

বৈদ্যকে রসোনের ব্যবহার ।

চরক—বিষমজ্বরে রসোন—পিষ্টরসোন, তিলতৈল সহ, ভোজনের পূর্বে সেবন করিবে। এবং মেঘা, উষ্ণবায়ু দ্রব্য ও মাংস ভোজন করিবে। (চিঃ ৩ অঃ)।
 (২) বাতশুল্লে রসোন—স্বপক স্বপক রসোন ২২ তোলা, ১২ সের জল এবং গোছূক্ষ ১৮০ মিশাইয়া মৃৎপাত্রে মৃদুজ্বালে পাক করিবে—দুগ্ধ অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া রসোন ফেলিয়া দুগ্ধ লইয়া বাতশুল্যকে পান করিতে দিবে। (চিঃ ৫ অঃ)। (৩) অপস্মারে রসোন—তিল তৈলের সহিত রসোন, অপস্মার রোগীকে সেবন করাইবে। (চিঃ ১৫ অঃ)।

সুশ্রুত—বিষমজ্বরে রসোন—বিষমজ্বরীকে প্রাতঃকালে গব্য ঘূতের সহিত খোশাছাড়ান রসোন সেবন করাইবে। (উঃ ৩৯ অঃ)। (২) শোষে রসোন—ক্ষয়রোগী, রোগান সেবনের নিয়ম পালনপূর্বক রসোন সেবন করিবে। (উঃ ৪১ অঃ)।

চক্রদত্ত—বাতশ্লেষ্মাজ্বলে রসোন—বাহার বাতশ্লেষ্মজ্বলরোগ হইয়াছে তাহাকে প্রাতঃকালে আয়ুর্কোদোক্ত কোন মধুর সহিত রসোন সেবন করাইবে। ইহা বাতশ্লেষ্মজ্বল নাশক এবং অগ্নিদীপ্তিকর। (শূল—চিঃ)।

বঙ্গসেন—বাতব্যাধিতে রসোন—গব্য ঘূতের সহিত সুপিষ্ট রসোন সেবন করিয়া, ঘূত যুক্ত অন্ন বাঞ্জন ভোজন করিবে। ইহা বিবিধ বাতরোগনাশক।

ভাবপ্রকাশ—ক্ষতের কুমিনাশার্থ রসোন—ক্ষতে পিষ্ট রসোনের প্রলেপ দিলে ক্ষতস্থিত কুমি বিনষ্ট হয় (ত্রণ—চিঃ)।

বক্তব্য—রসোনের মূল কটু (ঝাল), পত্রে তিক্ত, নালে কষায়, নালাগ্রে লবণ এবং বীজে মধুর রস আছে। কেবল অন্ন রসের অভাব, অতএব রসোন নাম। আয়ুর্কোদোক্ত মধু, মাংস এবং অন্ন রসোনসেবীর পক্ষে হিতকর। ব্যাঘ্রাম, রৌদ্রসেবা, ক্রোধ, অতি-জলপান, দুগ্ধপান এবং গুড়ভক্ষণ রসোনসেবীর পক্ষে অহিতকর। রসোন শ্রেষ্ঠ রসায়ন। বাগ্ভট বলেন—“সাক্ষাৎসমুত্তেগ্রামণী স রসায়নম্”। কে কোন্ কালে রসায়নার্থ রসোন সেবন করিবে? হৃদয়ে কথিত হইয়াছে—“শীতরোগেণ শীতে বসন্তেহপি ককোষণঃ। যনোরয়েহপি বাতাস্তঃ সদা বা গ্রীষ্মলীলয়া। স্নিগ্ধশুক্লতমঃ শীতমধুরোপকৃত্যশরঃ। রসায়নকামী রসোনসেবীর অল্পচরেরা পর্যন্ত মন্তক ও কর্ণে রসোন ধারণ করিবে এবং তাহার উঠানেও রসোন বিক্ষিপ্ত থাকিবে—তদুত্তংসাবতংসাত্যাং চচ্চিভাহুচরাঙ্গিরঃ। রসোনের সম্পূর্ণ রসায়নগুণ লাভ করিতে হইলে, রসোনসেবীর পক্ষে হিতকর বস্ত্র ভোজন এবং অহিতকর দ্রব্য পরিত্যাগ করিতে হইবে, বাহাতে রোগীর অজীর্ণ না হয় তৎপ্রতি তীব্র

দৃষ্টি রাখিতে হইবে এবং “পিত্তকোপভয়দস্তে যুগ্মাঙ্গুছবিরেচনম্” (বাগ্ভট) পিত্তকোপের ভয় পরীহারার্থ যুগ্ম বিরেচন দিতে হইবে।

Constituents.—An acrid volatile oil, starch, mucilage 35 p. c., albumen, sugar, &c.

Oil of Garlic.—A volatile oil, obtained by distillation; it contains allyl, propyl disulphide, diallyl disulphide and other sulphur compounds. It is clear limpid liquid of a dark brown or yellow colour; odour very repulsive; taste repungent, the medical properties are due to this oil. Dose, $\frac{1}{4}$ to 2 ms.

Actions and uses.—As a gastric stimulant, it aids digestion, and is given in flatulence; as an expectorant it has a special influence over the bronchial and pulmonary secretions; as an emmenagogue it promotes the flood of menses. It is a tonic, carminative and stimulant of the skin and kidneys. In large doses it is an irritant and produces flatulence, headache, nausea, vomiting, diarrhoea, &c. As a local stimulant and irritant, it reddens the skin and causes vesication. Like kanda, it is applied to the nose of hysterical girls when in a state of swooning. Given with common salt it relieves colic and nervous headache. As a vermifuge it expels round worms. Like onion it causes copious diuresis and is hence used in dropsy, or anasarca. Locally in bronchitis and in cold catarrh in children; bruised garlic and onions are applied to the chest as a poultice or liniment. Applied to the perineum it relieves strangury. It is also applied to the bites of venomous reptiles. Mustard powder is added to promote its rubefacient effects. It is rubbed over ring-worm with relief. Garlic juice slightly warmed, or the bulb is boiled with salad oil and the oil when cool is dropped into the ear for the relief of ear-ache. (R. N. Khory.—Vol. II., p. 607).

নব্যমত—রসোন, পাকস্থলীর উত্তেজন জন্মাইয়া পরিপাক ক্রিয়া নীকীহের উত্তর-সাধকতা করে। ইহা উদরাধানে প্রযুক্ত হয়। কফনিঃসারকরূপে উরোগত শ্লেষ সঞ্চয়ের উপর রসোনের বিশেষ শক্তি লক্ষিত হয়। আর্তবস্রাবকারী বলিয়া, রজঃস্রাব পরিমিত মাত্রায় আনয়নার্থ ইহা সেবিত হইয়া থাকে। ইহা বলকারক, বায়ুপ্রশমক এবং ঘৃক ও বৃক্কের ক্রিয়া ত্বরিত করে। অধিক মাত্রায় রসোন সেবন করিলে উদরাধান, শিরঃপীড়া, বিবমিষা, বমন এবং অতিসারাদি আনয়ন করে। রসোনের প্রলেপ উষ্ণ ও উত্তেজক, ইহা ঘৃকে লাল করে এবং কোলাপড়ায়। মুচ্ছারোগপীড়িত বালিকার সূজিতাবস্থায় পিত্তের মত পিষ্টরসোনের পোটলী নাসারন্ধ্রে প্রবিষ্ট করান হইয়া থাকে। লবণের

সহিত রসোন, শূল এবং বায়ুপ্রধান শিরঃপীড়া প্রশমিত করে। কুমিনিঃসারক বলিয়া অত্রুহিত কুমিপাতনার্থ রসোন সেবিত হইয়া থাকে। পিয়াজের মত রসোনও সেবিত হইলে মুত্রস্রাব বর্দ্ধিত করে অতএব ইহা :শোথ এবং অগন্তীর শোথে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। শিশুগণের “ব্রুকাইটীশ্ কিংবা শৈত্যজ তরুণ প্রতিষ্ঠায় (cold catarrh) বক্ষোদেশে পিষ্টরসোন ও পিয়াজের প্রলেপ কিছা রস মর্দন করা হইয়া থাকে। তলপেটে রসোনের প্রলেপ দিলে মূত্রকৃচ্ছ্র প্রশমিত হয়। বিষধর সরীসৃপের দংশনে দষ্টস্থানে রসোনের প্রলেপ দেওয়া হয়। অধিক লাল বা ফোকা পড়ানর জন্য রসোনের সহিত সর্বপ মিশ্রিত করা হয়। দক্ষর উপর রসোন ঘর্ষন করিলে আরাম হয়। রসোনের জৈব উষ্ণ রস কিংবা রসোন তৈলে ভাজিয়া সেই তৈল, কর্ণে বিন্দু বিন্দু করিয়া দিলে কর্ণশূল প্রশমিত হয়। (আর, এন্, ফোরি—২য়ঃ খঃ, ৬০৭ পৃঃ) ।

রাজাদন—রাজাদনঃ ।

দ্বীতী, রাজাদনঃ(নী)—Mimusops Indica, Mimusops Hexandra.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—“দ্বীতবৃক্ষঃ,” “দ্বীতশুল্কঃ,” “দৃঢ়স্থলঃ,” “প্রিয়দর্শনঃ,” “যুচ্ছফলঃ,” “মধুফলঃ,” “কপীষ্টঃ,” “নিম্ববীজঃ,” “মাধবীজঃ” ।

রাজাদনী রসে স্বাদুঃ পাকোজ্জ্বলঃ শীতলঃ স্থায়া । রচিকারী ভবেহাত-
নাশনম্ প্রকৌর্চিতঃ । ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুঃ ।

রাজাদনী তু মধুরা পিত্তহৃদ্য গুরুতর্পণী । বৃষ্ণা স্ত্রীকরী হৃদ্যা
মুন্ধিগ্ধা মেহনাশক্ণা । রাজনিঘণ্টুঃ ।

দ্বীতিকায়াঃ ফলং বৃষ্ণং বৃষ্ণং ক্লিগ্ধং হিমং গুরু । তৃষ্ণা মুচ্ছামদভ্রান্তি-
জয়দোষত্রয়াস্রজিত্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

ক্লিগ্ধং স্বাদুঃ কষায়ম্ রাজাদনফলং গুরু । সুশ্রুতঃ—সুঃ ৪৬ খঃ ।
* রাজাদনফলানি চ । স্বাদূনি সক্ষায়ানি ক্লিগ্ধশীতগুরুণি চ ।
চরকঃ (সুঃ ২৩ খঃ) ।

পিত্তপ্রদরে রাজাদানপত্রম্—“পত্রকল্কৌ চুতি মৃষ্টী রাজাদানকপি-
থ্যযোঃ । পিত্তানিলহরৌ পৈতে *” । (চিঃ ২০ অঃ) । চরকঃ ।

ন্যচ্ছৈ ব্যঙ্গে চ রাজাদানঃ—“কপিত্তরাজাদানযোঃ কল্ক বা হিত
মুচ্যতি” (চিঃ ২০ অঃ) । সুশ্রুতঃ ।

ভাবানাম—হিঃ—ধিম্রী, ধিরণী । মঃ—ধিরনৌ । গুঃ—রায়ণ । কঃ—খেণে
মারিণে । তাঃ—পল্ল ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“ক্ষীরবৃক্ষ,” “ক্ষীরগুরু,” “দৃঢ়বৃক্ষ,” “প্রিয়দর্শন,” “গুচ্ছফল,”
“মধুফল,” “কপীষ্ট,” “নিম্ববীজ,” “মাধবোদ্ভব” ।

বর্ণন—রাজাদান সুন্দর ছায়াতরু মধ্যে গণ্য হইতে পারে । কাণ্ড—সরল, বৃদ্ধ
বৃক্ষের কাণ্ড কোটরবহুল দৃষ্ট হয় । বৃক্ষত্বকের তিনটিস্তর—বাহ্যস্তর অকর্কশ, পাণ্ডটে
রঙের ; মাধ্য স্তর সবুজবর্ণ ; আন্তর স্তর রক্তবর্ণ এবং হৃদয় আঠার পূর্ণ । পত্র—লম্বা
চোড়া, উভয়পৃষ্ঠ চিকণ সবুজ বর্ণ, পত্রবৃত্ত—দীর্ঘ, গোল । পুষ্পদণ্ড সশাখ—প্রত্যেক শাখা
একপুষ্পধারী । পুষ্প—জুড়, পুষ্পকাল—বসন্ত । ফল—জলপাইয়ের মত, পকাবস্থায়
পীতবর্ণ, গুচ্ছাকারে স্থিত । যেগুলি পকাবস্থাতেও সবুজবর্ণ, থাকে সেইগুলি ক্ষীরবহুল ।
বীজ—কৃষ্ণ, মন্থণ ও চিকণ, বীজত্বক পীড়ন করিলে, শব্দপূর্বক ভাঙ্গিয়া যায়, বীজশস্ত্র
কিঞ্চিৎ লাল এবং তৈলগর্ভ । স্বকের স্বাদ তিক্তকটু । পেষণ করিয়া, বীজ হইতে তৈল
বাহির করা যায় । রাঢ়ে বা পূর্ববঙ্গে রাজাদান বৃক্ষ জন্মে না ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, ফল । মাত্রা—পত্রকল্ক—১—৪ আনা ।

বৈদ্যকে রাজাদানের ব্যবহার ।

চরক—পিত্তপ্রদরে রাজাদানপত্র—রাজাদান ও কয়েদের পাতা সমভাগে পেষণ
পূর্বক গব্য ঘূতে ভাঙ্গিয়া পিত্ত প্রদর রোগীকে সেবন করাইবে । (চিঃ ৩০ অঃ) ।

সুশ্রুত—রাজাদান ফল এবং কয়েদ একত্র পেষণপূর্বক লেপন করিলে, মুখের
মেছেতা আরম্ভ হয় । (চিঃ ২০ অঃ) ।

বক্তব্য—চারক “দশেমানি”তে রাজাদান পঠিত হয় নাই । সুশ্রুত ইহাকে পল্লবকাঙ্গি
বর্ণে পাঠ করিয়াছেন । রাজাদান শব্দের অর্থ রাজভোজন যোগ্য । ইহার ফলকে লক্ষ্য

করিয়াই রাজাদন নাম রাখা হইয়াছে । রাজাদনের ঠিক বাজালা নাম নাই । কেহ কেহ কীরখেজুর বলেন ।

Constituents.—The bark contains tannin, resin, wax, a colouring matter, starch and mineral matters. The seeds contain a fixed oil. The fruits contain sugar, caoutchouc, pectin, colouring matter and tannin.

Actions and uses.—The bark is astringent and used for the same purposes as mohvara and bakuli. A paste of the seeds is used to procure abortion. The oil from the seeds is demulcent and emollient. The ripe fruit is deliciously sweet and restorative. (R. N. Khory—Vol I, p. 430.).

নব্যমত—রাজাদনের ত্বক্ কষায়, বকুল প্রভৃতি ক্ষীরবৃক্ষের ত্বক্ বেক্লপ ব্যবহৃত হয়, ইহাও তদ্রূপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ইহার বোজের প্রলেপ গর্ভস্রাব করায় । বীজের তৈল স্নিগ্ধ এবং মার্দবকারী, পক্কফল স্নায়ু এবং ধাতুসাম্যকর ।

রাস্নাত্রয়—রাস্নাস্তিস্বঃ ।

মূলরাস্না, পত্ররাস্না, ত্বণরাস্না ।—Inula Helenium (?) Eng. Elecampane.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—“সুগন্ধমূল্য,” “এলাপর্ণী” ।

রাস্না তিত্তোণ্যগুর্বীষ্যা দ্বিষবাভাস্রকাসজিত্ । শোফবাতোদরশ্লেষশমন্যা-
মস্র পাচনী । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

রাস্না তু ত্রিবিধা প্রোক্তা মূলং পত্রং ত্বণং তথা । শ্লেষে মূলদলে শ্লেষে
ত্বণরাস্না চ মধ্যমা । রাস্না গুরুষ তিত্তোণ্যা দ্বিষবাভাস্রকাসজিত্ ।
শোফকম্পোদরশ্লেষশমনী পাচনী চ সা । ‘রাজনিঘণ্টুঃ’ ।

রাস্নাঃ সমপাচনী তিত্তা গুরুষা কফবাতজিত্ । শোথশ্লেষসমীরাশ্র-
বাতশূলোদরাপহা । কাসজ্বরবিষাশীতিবাতিকাময়সিদ্ধত্ । ভাব-
প্রকাশঃ ।

“রাস্না শোথামবাতগ্নী—” রাজবল্লভঃ ।

অয়ং যস্যৈ রাস্না—“রাস্না বাতহরাণাম্,” “রাস্নাঃশুষ্কণী শীতা-
পনয়নপ্রলেপানাম্” (সু: ২৫ অ:) । (২) অঃ:সু রাস্না—“রাস্নাপিষ্টৈ:
সুখোণোজ্জ্বা” * খেদয়েত্ । (চি: ৫ অ:) । (৩) বাতব্যাধৌ রাস্না—
“রাস্নাসহস্রনির্যুহে তৈলদ্রোণে বিপাচয়েত্ । গন্ধৈর্হেমবতৈ: পিষ্টৈরৈলান্নৈ
স্থানিলাল্টিগুত্ । (চি: ২৮ অ:) । চরকঃ ।

বাতব্যাধৌ রাস্না—“রাস্নায়াস্তু পলত্বৈকম্ । কৰ্ম্মান্ পঞ্চ চ
গুণ্ণুলো: । সর্পিষা বটিকা কৃत्वा खादेद्वा मध्नसोहराम् । (বাতব্যাধি
—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

রাস্নার পরিচয়ে সন্দেহ—আত্ম, তিস্তিড়ী কিম্বা অম্ল রক্তের কাণ্ড ও শাখার যে
উদ্ভিদ বর্জিত হয়, যাহার কাণ্ড নাই—কেবল সরু লম্বা, স্থূল পত্রের মূলগুলি কোষাকৃতি
প্রাপ্ত হইয়া এক প্রকার পত্ররচিত কাণ্ড রচনা করে মাত্র, বৃক্ষকাণ্ডে বা শাখার যাহার
ক্ষীণ, সবুজ ও শুভ্রবর্ণের মূলগুলি সুদূর বিস্তৃত হয়, বর্ষার আদিতে যাহা হইতে লম্বা,
দীর্ঘ পুষ্পদণ্ড নির্গত হইয়া ফিকে বেগুণে রঙের পুষ্প ধারণ করে, যাহা, অর্জুনের ফল বা
কামরান্নাকে অত্যন্ত ক্ষুদ্র করিলে যেমন দেখায় সেইরূপ ফল ধারণ করে, সেই উদ্ভিদকেই
অধুনা বঙ্গীয় চিকিৎসকগণ রাস্না বলিয়া ব্যবহার করেন । কিন্তু ইহা বৈজ্ঞানিক রাস্না
নহে । রাস্নাকে ধনুস্তম্বি এবং নরহরি উভয়েই “সুগন্ধমূল্য” এবং ভাবমিশ্র ও অমরসিংহ
“এলাপর্ণী” বলিয়াছেন । অধুনা যাহা রাস্না নামে প্রচলিত, তাহার মূলে কিঞ্চিৎমাত্র গন্ধ
নাই, সুগন্ধ ত দূরের কথা । এবং পর্ণ ও এলার তুল্য নহে । প্রাচীনকালে অশুরবৎ রাস্নাও
অনুলেপনার্থ ব্যবহৃত হইত । চরকে লিখিত আছে (সু: ২৫ অ:) শীতাপনোদক প্রলেপ
দ্রব্যের মধ্যে রাস্না ও অশুর শ্রেষ্ঠ ।

রাস্নার ভেদ—নরহরি বলিয়াছেন—“রাস্নাত্ ত্রিবিধা প্রোক্তা মূলং পত্রং তৃণং
তথা” রাস্না তিন প্রকার মূলরাস্না, পত্ররাস্না তৃণরাস্না । নির্ঘণ্টুতে রাস্নাত্বের ইতর
ব্যবচ্ছেদক কোন লক্ষণের উল্লেখ নাই সুতরাং স্বরূপ নির্ধারণ দুর্ঘট । Qunla Hele-
niumকে পারস্ত ভাষায় “রাস্ন” বলে, রাস্নার সহিত রাসনের বর্ণসাদৃশ্য দেখিয়া এবং
ইহার মূল সুগন্ধি বলিয়া, ডিম্বক্ অনুমান করেন হয়ত ইহাই যথার্থ নির্ঘণ্টুক রাস্না ।
যদি তাহাই হয়, তাহা হইলে ইহা মূলরাস্না, কিন্তু পত্র ও তৃণরাস্না কি? ডিম্বক্ তাহা বলেন

নাই। তাঁহার প্রবন্ধ পড়িয়া মনে হয় তিনি বোধ হয় বৈদ্যকোক্ত ত্রিবিধ রাস্নার কথা অবগত ছিলেন না। ভাবমিশ্র নাকুলীকে রাস্নাভেদ বলিয়াছেন। নাকুলী রাস্নাভেদ এ সিদ্ধান্ত নিষণ্টুবিরুদ্ধ। কোন নিষণ্টুতেই নাকুলীকে রাস্নাভেদ বলা হয় নাই। নিষণ্টু যে ত্রিবিধ রাস্না স্বীকার করিয়াছেন তন্মধ্যে নাকুলীর উল্লেখ নাই। নিষণ্টুদ্বয়ে রাস্নার পর্যায়ে নাকুলী, কি নাকুলীর পর্যায়ে রাস্না শব্দই পঠিত হয় নাই। কোন কোন অমর কোষের পাঠে নাকুলীর পর্যায়

“নাকুলী সুরমা রাস্না সৃগন্ধা গন্ধনাকুলী।

নকুলেষ্ঠা ভুজঙ্গাক্ষী ছত্রাকী সুবহা চ সা ॥

এইরূপ আছে বটে কিন্তু প্রামাণ্য টীকাকারগণ (স্মীরস্বামী প্রভৃতি) এই পাঠ স্বীকার করেন নাই, তাঁহারা “রাস্না সৃগন্ধা” স্থানে “সর্পসৃগন্ধা” পাঠ করেন। ধন্বন্তরি ও নাকুলীকে সর্পসৃগন্ধা বলিয়াছেন সুতরাং সর্পসৃগন্ধা পাঠ নিষণ্টুসম্মত, অতএব সাধু। নাকুলী এবং রাস্না এক বর্ণেও পঠিত হয় নাই। প্রথমটীকে ধন্বন্তর করবীরাদিবর্ণে এবং নরহরি মূলকাদিবর্ণে, দ্বিতীয়কে ধন্বন্তরি শুড়ুচাদিবর্ণে এবং নরহরি পপটাদিবর্ণে পাঠ করিয়াছেন। ভাবপ্রকাশে ও অমরকোষে নাকুলী ও গন্ধনাকুলী পৃথক্ পৃথক্ পঠিত হয় নাই—নাকুলীর পর্যায়েই গন্ধনাকুলীশব্দ পঠিত হইয়াছে। ধন্বন্তরি ও নরহরি উভয়েই নাকুলী ও গন্ধনাকুলীর গুণ পর্যায় পৃথক্ পৃথক্ লিখিয়াছেন। নাকুলীদ্বয় শব্দের অর্থ নাকুলী গন্ধনাকুলী। চক্রোক্ত মহাপৈশাচিক ঘৃতের ব্যাখ্যায় শিবদাস লিখিয়াছেন “নাকুলীদ্বয়ং রাস্নাদ্বয়ং—রাস্না গন্ধরাস্না চ” শিবদাস এস্থলে নিশ্চয়ই নাকুলী অর্থে রাস্না শব্দ ব্যবহার করিয়াছেন, নচেৎ কোন অর্থই হয় না। রাস্না শব্দের অর্থ নির্দেশ স্থলে ডব্বাদি টীকাকারগণ বলিয়াছেন “রাস্না সুরভিঃ” এতদ্ভিন্ন “সৃগন্ধমূল” রাস্নার একটি পর্যায়। সুতরাং রাস্নাশব্দেই গন্ধরাস্না, যখন নির্গন্ধ রাস্না নাই তখন “গন্ধরাস্না চ” ইহার কোন অর্থই হয় না, কিন্তু নাকুলী অর্থে প্রযুক্ত হইলে, নাকুলী, গন্ধনাকুলী এই সমস্ত অর্থ করা যায়। ডিম্বক ও উদয় চাঁদ নাকুলী ও গন্ধনাকুলী শব্দ রাস্নার পর্যায়রূপে গ্রহণ করিয়াছেন। রাস্না শব্দ নাকুলী অর্থে বা নাকুলী শব্দ রাস্না অর্থে প্রযুক্ত হয় হউক, কিন্তু নাকুলী ও রাস্না এক নহে কিংবা নাকুলীকে রাস্নাভেদ বলাও সম্ভব নহে।

রাস্নার ল্যাটিন নাম—বঙ্গদেশে বাহা রাস্না নামে প্রচলিত, তাহা *Vanda Roxburghii* বা *Saccolabium Papillosum* কক্কন দেশের রাস্না—*S. wightianum* ও *S. Præmorsum*. বঙ্গের বাজারে *Tylophora asthmatica* রাস্না নামে পরিচিত।

বৈদ্যকে রাস্নার ব্যবহার।

চরক—অগ্র্যগ্রহে রাস্না—বাতহর দ্রব্যের মধ্যে রাস্না শ্রেষ্ঠ। জীতাপনোদক প্রলেপ দ্রব্যের মধ্যে রাস্না ও অশ্বক্ক শ্রেষ্ঠ (সৃঃ ২৫ অঃ)। (২) অর্শে রাস্না—সুখোক

রান্নাপিণ্ড দ্বারা স্বেদ, অর্শের পক্ষে হিতকর। (চিঃ ৯ অঃ)। (৩) বাতব্যাধিতে রান্না—রান্নার-ব্যথোক্ত কাথের সহিত, হৈমবতী হইতে এলা পর্যন্ত লিখিত কক সহ যথাবিধি পক্ক তিলতৈল বাতব্যাধি নাশক। (চিঃ ২৮ অঃ)।

চন্দ্রদন্ত—বাতব্যাধিতে রান্না—রান্না ৮ তোলা, বিণ্ডুক গুণ্ডুলু ৪০ তোলা একত্র গব্যদুগ্ধযোগে বটিকা প্রস্তুত করিয়া সেবন করিবে। ইহা গৃধ্রসী নামক বাতব্যাধিহর। (বাতব্যাধি চিঃ)।

রোহিতক—রোহিতকঃ ।

রোহিতকঃ—Amoora Rohituka ; Andersonia Rohituka, Roxb.

অস্য ভেদঃ—শুক্লরোহিতকঃ (The male tree).

অন্বর্থসংজ্ঞা—রোহিতকস্য—“প্লীহঘাতী,” “সদাপ্রসূনঃ,” “দাড়িমপুষ্পসংজ্ঞকঃ”। শুক্লরোহিতকস্য—“সিতপুষ্পঃ”।

রোহিতকৌ যকৃতপ্লীহগুল্মদরহরঃ সরঃ। শুক্লরোহিতকশ্চৈব কটুষ্ণসুভয়ং স্মৃতম্। কণ্ঠরোগহরশ্চৈব বিষবেগবিনাশনম্। ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুঃ।

রোহিতকৌ কটুস্তিগ্ধৌ কষায়ৌ চ সুশীতলৌ। ক্লমিদোষব্রণপ্লীহরক্ল-
নত্রাময়াপহৌ। রাজনিঘণ্টুঃ।

রোহিতকঃ প্লীহঘাতী কৃচ্যৌ রক্তপ্রসাদনঃ। কষায়ঃ শীতলঃ ক্লিগ্ধৌ
যকৃতগুল্মহরৌ মতঃ। নেত্ররোগপ্রশমনঃ ক্লিমিত্তৌ ব্রণনাশনঃ। ভাব-
প্রকাশঃ।

রোহিতকৌ যকৃতপ্লীহগুল্মদরহরঃ সরঃ। রাজবল্লভঃ।

কফপিত্তমেহে রোহিতকপুষ্পম্—“বৈভৌতরৌ হীতককীটজানি।
কপিত্তপুষ্পাণি চ চর্ণিতানি। সৌদ্রেণ লিঙ্ঘাত্ কফপিত্তমেহৌ। (চিঃ

৬ অ:)। (২) প্লীহোদরকামলাদিষু রোহিতকঃ—“রোহিতকলতানান্তু কাণ্ডকাঃ সাভয়াজলে । মূত্রে বা শ্রুতমেতচ্চ সমরাত্রস্থিতং পিবেৎ । কামলা-
গুচ্চমেদার্যঃ প্লোহসর্ব্বোদরক্লমোন্ । তদন্যাত্ জাক্কলরসৈ র্জীর্ণৈ স্যাস্চাত্র
ভোজনম্” । (চি: ১৮ অ:)। পুথিতপ্রদরে রোহিতকঃ—“রোহিতকা-
মূলকাক্কং পাণ্ডরে প্রদরে পিবেৎ” । (চি: ২০ অ:)। চরকঃ ।

রোহিতকের ভাষানাম—বাঃ—রোড়া, রঘনা, হরিণহাড়া, পিত্তরাজ । হিঃ—
রোহেড়া । মঃ—রোহিডা । গুঃ—রোহিডো । কঃ—বরডুমলু, মুত্তলু । তৈঃ—মুল-
মোহুগচেট্টু ।

রোহিতকের ভেদ—নিষট্টুতে দুই প্রকার রোহিতকের উল্লেখ দৃষ্ট হয় । একের
অন্ততর নাম “দাড়িমপুষ্পসংজ্ঞক” অর্থাৎ ইহার পুষ্পের বর্ণ দাড়িম ফুলের মত । অপরের
নাম “সিতপুষ্প” অর্থাৎ ইহার পুষ্প শুভ্র । প্রথমোক্ত রোহিতকের ফল হইয়া থাকে
অর্থাৎ ইহা Female Hermaphrodite or Fertile tree. অপর সিতপুষ্প রোহিতকের
ফল হয় না, ইহা Male tree.

অম্বর্ধ্বসংজ্ঞা—রোহিতকের—“প্লীহঘাতী,” “সদাপ্রস্থন,” “দাড়িমপুষ্পসংজ্ঞক” ।
শুল্করোহিতকের—“সিতপুষ্প” ।

বর্ণন—ফরিদপুর জেলায় রোহিতক বৃক্ষ প্রচুর জন্মে । এই উচ্চ বৃক্ষ আর্দ্র মৃত্তিকায়
উত্তমরূপে বর্ধিত হয় । ইহার কাণ্ড সরল ; ভূতলোভিমুরী শাখাগুলি ইহাকে উত্তম ছায়া-
তরুতে পরিণত করে । পত্র—সাধারণ বৃক্ষে ৪—৮ জোড়া থাকে এবং সর্কীণ্ড্রে একটা
অযুগ্মপত্র বিস্তারিত । নিম্নের যুগ্মপত্রগুলি উপরের যুগ্মপত্রাপেক্ষা ক্ষুদ্রতর । অম্বর্ধ্বক,
ক্ষুদ্র, বহু পুষ্প গুচ্ছাকারে স্থিত । পুষ্পকাল সম্বন্ধে মতভেদ দৃষ্ট হয় । নিষট্টুকার ইহাকে
“সদাপ্রস্থন” বলেন । রক্তবর্ণ বলেন, ইহা বর্ষাকালে পুষ্পিত হয় । আমরা প্রত্যক্ষ
করিয়াছি রোহিতকবৃক্ষ আশ্রবৎ বসন্তকালে পুষ্পিত হইয়া থাকে । ফল—গোল, পীতবর্ণ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কাণ্ড ও মূলের স্বক্ । মাত্রা—কাথ ৫—১০ তোলা । স্বক-
কক ১—৪ আনা । স্বকের শাদ কষার ও তিক্ত ।

বৈদ্যকে রোহিতকের ব্যবহার ।

চরক—কফপিত্তমেহে রোহিতক—কফপিত্তমেহী রোহিতক-পুষ্পচূর্ণ মধুর সহিত
লেহন করিবে । (চি: ৬ অ:) । (২) প্লীহোদরে রোহিতক—রোহিতকের শাখা খণ্ড

খণ্ড করিয়া হরীতকীর কাথে কিংবা গোমুত্রে সপ্তরাত্র স্থাপন করিবে। এই মূত্র বা কাথ সপ্ত রাত্রির পর উদ্ধৃত ও বস্ত্রপূত করিয়া পান করিলে, কামলা, শুষ্ক, মেহ, অর্শ, প্লীহাদর, সর্কপ্রকার উদররোগ এবং কৃমি বিনষ্ট হয়। (চিঃ ১৮ অঃ)। শ্বেতপ্রদরে রোহিতক—রোহিতক বৃক্ষের মূলত্বক্ শীতল জলে পেষণপূর্বক শ্বেতপ্রদররোগাক্রান্ত নারী পান করিবে। (চিঃ ৩০ অঃ)।

বস্তব্য—চারক “দশৈমানি”তে রোহিতক পঠিত হয় নাই। সৌশ্রুত দ্রব্যসংগ্রহণীয়া-ধ্যায়েও ইহার উল্লেখ নাই। চারক কিংবা সৌশ্রুত স্বাবরস্নেহযোনিবর্ণে রোহিতক পঠিত না হইলেও, রোহিতকের ফল হইতে তৈল নিষ্কাশিত হইয়া থাকে। যে অঞ্চলে রোহিতকবৃক্ষ প্রচুর জন্মে সেই অঞ্চলের লোকে রোড়ার তৈল প্রদীপে পোড়াইয়া থাকে। নিষণ্টুতে রোহিতক-তৈলের গুণের উল্লেখ নাই।

Constituents.—Two yellow resins, starch, colouring matter, tannin and salts; both resins are soluble in ether, but one is insoluble in alcohol and alkaline solutions the other is soluble in both these liquids, and is of an acid nature.

Actions and uses.—Alterative, astringent and tonic, given in enlarged glands, as liver and spleen, in corpulence and in general debility. (R. N. Khory, Vol. II., p. 118).

নব্যমত—রোড়ারছাল—রসায়ন, কষায় ও বল্য। প্লীহযক্‌বিরুদ্ধি, হৌণ্য এবং দ্রবলভায় ইহা প্রয়োগ করা যায়। (আর, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, পৃঃ ১১৮)।

লবঙ্গ—লবঙ্গম্।

লবঙ্গম্, দেবকুসুমম্—Caryophyllus Aromaticus.

লবঙ্গং কুসুমং হৃদয়ং শীতলং পিত্তনাশনম্। চক্ষুর্থ্য বিষহৃদ্যং মাক্ষণ্যং
সূৰ্জরোগহত্। ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ।

লবঙ্গং শীতলং তিত্তং চক্ষুর্থ্য শুল্করোচনম্। বাতপিত্তকফহন্ত তীক্ষ্ণং
সূৰ্জরূজাপহম্। অপিচ—লবঙ্গং সৌণ্যকং তীক্ষ্ণং বিপাকী মধুরং হিমম্।
বাতপিত্তকফামলং স্নায়কাসাস্রদৌৰ্ণবত্। রাজনিঘণ্টুঃ।

লবঙ্গং কটুকং তিত্তাং লঘু নৈত্রহিতং হিমম্ । দীপনং পাচনং রুচ্যং
কফপিত্তাস্রনাশকম্ । নৃণাং হৃদীং তথাঃস্থানং শূলমাশু বিনাশয়েৎ । কাশং-
শ্বাসঞ্চ হিকাসঞ্চ জয়ং জপয়তি ধ্রুবম্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

আধানানাহশূলম্নং লবঙ্গং পাচনং লঘু । রাজবল্লভঃ ।

পিপাসাযামনুত্ক্লেশে চ লবঙ্গম্—“পিপাসাযামনুত্ক্লেশে লবঙ্গ-
স্বাম্বু শস্যতে” (অগ্নিমান্য—বিঃ) । চক্রদত্তঃ ।

লবঙ্গের ভাষানাম—বাঃ—লবঙ্গ । কোঃ—লঙ্ । ভিঃ—লোঙ্গ । মঃ—লবঙ্গ ।
শুঃ—লবীঙ্গ । কঃ—লবঙ্গকলিকা । তৈঃ—লবঙ্গলু । তাঃ—কিরম্বের । ইং—ক্লোবস্ ।
ফাঃ—মেহক্ । অঃ—করণফুল ।

বর্ণন—জাঞ্জির ও মলাক্কা দ্বীপপুঞ্জে লবঙ্গবৃক্ষ জন্মিয়া থাকে । নয় বৎসরে
লবঙ্গবৃক্ষ প্রথম মুকুলিত হয় । লবঙ্গবৃক্ষ চিরহরিৎ অর্থাৎ কদাপি ইহা সম্পূর্ণরূপে পত্র-
বিবর্জিত হয় না । আমরা যাহাকে লবঙ্গ বলি তাহা লবঙ্গবৃক্ষের কুণ্ডনল মাত্র । লবঙ্গের
উপরি যে ক্ষুদ্র বর্তুলাকার পদার্থ থাকে তাহা লবঙ্গপুষ্পের সমুচিত ৪টা দল মাত্র, ইহার
ভিত্তর অনেকগুলি পুংকেশর (stamen) এবং একটীমাত্র গর্ভতন্তু (style) থাকে । লবঙ্গের
জীপুংভেদ আছে । লবঙ্গবৃক্ষের কুণ্ডনল (calyx tube) গুলি যখন উজ্জল লোহিতবর্ণ হয়
তখন উহাদিগকে বৃক্ষ হইতে হস্তের দ্বারা চয়ন করে এবং ২০ দিন মাছরের উপরি রাখিয়া
রৌদ্রশুক করে । অতঃপর বিক্রয়ার্থ প্রেরিত হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—লবঙ্গ (লবঙ্গ বৃক্ষের শুষ্কীকৃত কুণ্ডনল) । মাত্রা—চুণ
৩—২ আনা । অর্কশূতপানীয়—৩—৪ ছটাক । বাজারে সচরাচর যে লবঙ্গ বিক্রীত হয়
তন্মধ্যে কতকগুলি অতি জীর্ণ হেতু সংশুদ্ধনৈহ, এবং কতকগুলি নিকাশিততৈল, স্নতরাৎ
ভেষজার্থ ব্যবহৃত হইবার অযোগ্য ।

বৈদ্যকে লবঙ্গের ব্যবহার ।

পিপাসা ও উৎকাসিতে লবঙ্গ—পিপাসা ও উৎকাসি প্রশমনার্থ লবঙ্গের অর্কশূত
পানীয় পান করিতে দিবে । অর্কশূতপানীয় প্রস্তুত বিধি—কুটিল লবঙ্গ ২ তোলা, জল
৮৫ সের, শেষ ২ ।

বক্তব্য—আয়ুর্বেদে লবঙ্গ শব্দে লবঙ্গকুশুম অর্থাৎ লবঙ্গবৃক্ষের কুণ্ডনল । লবঙ্গের
কলও আছে—ইঙ্গিতে এই কথা প্রকাশার্থ ঘষন্তরি,—“লবঙ্গঃ কুশুমং হৃৎকং” বলিয়াছেন ।

লবঙ্গের নিষণ্টক একটা নাম “বারিসম্ভব,” দ্বীপে জন্মিয়া থাকে বলিয়াই বোধ হয় লবঙ্গকে “বারিসম্ভব” বলা হইয়াছে। এখানে বারি শব্দে বারিবেষ্টিত ভূমি। অতি প্রাচীনতম বৈদ্যকগ্রন্থেও লবঙ্গের উল্লেখ রহিয়াছে; অতএব জানা যাইতেছে অতি প্রাচীনকালেও মালক্কা, জাঞ্জির প্রভৃতি দ্বীপের সহিত ভারতের বাণিজ্য ব্যবহার ছিল। ধনুস্তরি, লবঙ্গের অন্ততম নাম “চন্দনপুষ্প” লিখিয়াছেন। সুগন্ধিহেতু এই নাম রক্ষিত হইয়াছিল কি? লবঙ্গে তৈল আছে। কিন্তু চারক বা সৌশ্রুত স্থাবরতৈলমোনিবর্গে কিংবা রাজনিষণ্টক তৈলমোনিবর্গে লবঙ্গ পঠিত হয় নাই। আত্রেয়সংহিতায় লবঙ্গ তৈলের গুণ লিখিত আছে—“দেবপুষ্পোদ্ভবং তৈলং অগ্নিকুং বাতনাশনং। দন্তবেষ্টককার্ত্তিয়ং গর্ভিণ্যা বমনাপহম্।” এদেশে যাহা লবঙ্গতৈল বলিয়া বিক্রীত হয় তাহা লবঙ্গ হইতে নিঃশীত নহে। লবঙ্গ “সুইন্ট ময়েনে” ভিজাইয়া রাখিয়া এই তৈল প্রস্তুত করে। লবঙ্গ যত পুরাণ হয় তাহার তীক্ষ্ণতা এবং তৈল তত হ্রাস পায়।

Constituents.—A heavy volatile oil 18 p. c, Caryophyllin—a camphor, resin 6 p. c. Caryophyllie acid or eugenic acid; eugenin, a crystallin body, tannin, woody fibre, gum &c.

Physiological Action.—Antiseptic, local anaesthetic, general stomachic, carminative, aromatic, antiemetic and anti-spasmodic; externally rubefacient, anaesthetic and antiseptic; internally it increases the circulation and raises blood heat, promotes digestion and nutrition, and relieves gastric and intestinal pain and spasm. It stimulates the skin, salivary glands, kidneys, liver and bronchial mucous membrane. It is excreted in the breath, perspiration, bile, milk and urine.

Therapeutics.—Given as a flavouring agent to correct griping caused by purgatives, to relieve flatulence and to increase the flow of saliva. In combination with other spices and rock salt it is given to relieve colic, indigestion, vomiting and thirst. Externally it is used as an application in rheumatic pains, sciatica, lumbago, to the head in headache, and to the tooth in toothache; roasted in the flame of a candle and kept in the mouth it improves the breath, relieves sore-throat and strengthens the gums. The powdered clove is a chief ingredient of a native preparation—lavanga-di-churna, which is given in cough, asthma &c. A paste of them is applied to the forehead and to the nose is a popular remedy among the natives in headache, coryza &c. (R. N. Khory, Vol. II., p. 265).

নব্যমত—লবঙ্গ পচননিবারক, প্রলেপে, তদঙ্গের স্পর্শজ্ঞানহারী, পাচক, বায়ুনাশক, সুগন্ধি; বমননিবারক ও আক্ষেপহর। বহিঃপ্রয়োগে স্বকের লৌহিত্যোৎপাদক

এবং কোষ্ঠা জন্মায়, অপিচ স্পর্শজ্ঞানহর এবং পচননিবারক। সেবিত হইলে, ইহা রক্তসঞ্চলনক্রিয়া ও রক্তের উত্তাপ বর্দ্ধিত করে, পরিপাক ও পোষণক্রিয়ার উৎসাহী, আমাশয় ও অন্ত্রোথিত শূল এবং আক্ষেপ প্রশমিত করে। ইহা ত্বক্, লালগ্রন্থি, বৃক্ক, যকৃৎ, এবং শাখাখাসনাড়ীর (Bronchi), শ্লেষ্মথরাকলায় (Mucous membrane) উত্তেজন জন্মায়। সেবিত লবঙ্গ, মুখমারুত, স্বর্ণ, পিত্ত, শুভ্র এবং মূত্রের সহিত বহিঃক্রিষ্ট হইয়া থাকে।

লবঙ্গ, বিরেচক ভেষজদ্রব্যের পরিকর্ষিকা (gripping) নিবারক সুগন্ধি ভেষজ; ইহা উদরাগ্নানহর ও লালগ্রন্থিবর্দ্ধক। অশ্রাজ্ঞ মসলা এবং সৈন্ধবলবণের সহিত সেবিত হইলে শূল, অজীর্ণ, বমন এবং ভ্রূষণরোগে হিতকর। বাতের বেদনা, গৃধ্রণী, (sciatica) কটীশূল (lumbago), শিরঃশূল ও দন্তশূলে, লবঙ্গ, প্রলেপাদিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। দীপশিখায় ভজিত লবঙ্গ মুখে ধারণ করিলে, মুখমারুত সুগন্ধি, গলক্ষত প্রশমিত এবং দস্তমাতী দৃঢ়ীভূত হয়। “লবঙ্গাদিচূর্ণ”—লবঙ্গ যাহার প্রধানতম উপাদান, কাসস্বাসাদি পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। শিরঃপীড়ায় কপালে এবং ঘ্রাণরোগে (Coryza) নাসিকায় এতদেন্দ্রীয় লোকে ইহার প্রলেপ ব্যবহার করিয়া থাকে। (ফোরি, ২য়ঃ খঃ, ২৬৫ পৃঃ)।

লাঙ্গলী—লাঙ্গলী ।

লাঙ্গলী, কলিকারী হলিনী—Gloriosa Superba (?)

অন্বর্থসংজ্ঞা:—“ বিশল্যা,” “ গর্ভপাতিনী,” “ নক্তেন্দুপুষ্পিকা,” “ ব্রণহত্,” “ পুষ্পসীরমা,” “ স্বর্ণপুষ্পা,” “ সারিণী” ।

লাঙ্গলী কটুত্বা চ কফবাতবিনাশনী । তিল্লা সারা চ শ্বযথুগর্ভ-
শল্যব্রণাপহা । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

কলিকারী কটুত্বা চ কফবাতনিকৃন্তনী । গর্ভান্তঃশল্যনিষ্কাশ-
কারিণী সারিণী পরা । রাজনিঘণ্টুঃ ।

কলিহারী সরা কুষ্ঠশোফাশৌব্রণশূলজিত্ । সন্ধারা স্নেহজিত্ তিল্লা
কটুকা তুবরাপিচ । তোক্ষণোণা ক্রিমিজিত্ লঘ্বী পিত্তলা গর্ভপাতিনী ।
ভাবপ্রকাশঃ ।

हलिनीकरवीरश्च कुष्ठदुष्टव्रणापह्नी । राजवल्लभः ।

उम्मन्यनाम्नि कर्णरोगे लाङ्गली—“सुरसा लाङ्गलीभ्याश्च सिद्धं तीक्ष्णञ्च नावनम्” (उः १८ अः) । (२) इन्द्रलुप्ते लाङ्गली—“इन्द्रलुप्ते * प्रलेपयेत् । तथा लाङ्गलिकामूलैः” (उः २४ अः) । (३) रसायनार्थम् लाङ्गली—“लाङ्गलीत्रिफलालोहपलपञ्चाशतौकृतम् । मार्करस्वरसे-
षध्या गुटिकानां शतत्रयम् । क्वायाविशुष्कं गुटिकार्द्धमद्यात् । पूर्व-
सप्तस्तामपि तां क्रमेण । भजेद्विरक्तः क्रमशश्च मण्डम् । पेयां विलेपीं
रसकौदनश्च । सर्पिः स्निग्धं मासमेकं यतात्मा । मासादूर्ध्वं सर्वथा
स्त्रैरवृत्तिः । वर्ज्यं यत्नात् सर्वकालं त्वर्ज्यं । वर्षेणैव योगमेवोपयुञ्ज्यात् ।
भवति विगतरोगो योऽप्यसांध्यामयात्तः । प्रबलपुरुषकारः शोभते योऽपि
वृद्धः । उपचितपृथुगात्रश्चोत्रनेत्रादियुक्तम् । तरुणइव समानां पञ्च जीवे-
च्छतानि । वाग्भटः—(उः ३८ अः) ।

गण्डमालायां लाङ्गली—“निर्गुण्डीस्वरसेनाथ लाङ्गलीमूलकल्कितम् ।
तैलं नस्थान्निहन्त्याशु गण्डमालां सुदारुणाम् । (गलगण्ड—चिः) ।
(२) पक्वशोथप्रभेदेन लाङ्गली—“चिरविल्वान्निकी * दारुणः परः”
(व्रणशोथ—चिः) । (३) नष्टशल्यनिर्हरणार्थम् लाङ्गली—“* नष्टशल्यं
विनिःसरेत् * । लाङ्गली मूललेपाद्वा” । (व्रणशोथ—चिः) ।
चक्रदत्तः ।

अमरापातनार्थं लाङ्गली—“लाङ्गलीमूलकल्केण पाणिपादतलानि
हि । प्रलिम्पेत् सूतिका योषित् अमरापातनाय वै” । (मूढगर्भ—चिः) ।
भावप्रकाशः ।

लाङ्गलीत्र भावानाम्—वाः—विषनाम्ना । हिः—कनिशात्री, कनिशात्री । मः—
शङ्खानाम्, शङ्खनाम्ना । शुः—शुक्रित्री, वल्गुनाम्, कनिशात्री । कः—कान्तानाम् । मना—
मन्दाशान्ति, काञ्चनम् ।

লাঙ্গলীর অন্তর্ভুক্ত—“বিশল্যা”, “গর্ভপাতনী”, “নক্তেন্দুপুষ্কিকা”, “ব্রহ্মহৃৎ,” “পুন্সোরভা,” “স্বর্ণপুষ্পা,” “সারিগী” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ । মাত্রা—১ আনা—২ আনা । তীক্ষ্ণগুণবিশিষ্টবহেতু সাবধানে প্রযোজ্য ।

বর্ণন—কলিহারীর গুল্ম দেখিতে হরিদ্রার গুল্মের মত । ইহার কন্দ আদার মত । কন্দের উপরের ত্বক পীতভা । শীতঋতুতে গুল্ম শুষ্ক হয় এবং বর্ষার প্রথম বারিপাতে কন্দ হইতে পুনঃ অভিনব গুল্ম জন্মিয়া থাকে । আদার মত ইহার কন্দ রোপণ করিলে গাছ হয় । অতি নিম্ন ও আদ্র স্থানে ইহা জন্মে না—কন্দ পচিয়া যায় । কলিহারীর গুল্ম হইতে শীষ্ বাহির হইয়া তাহাতে ফুল হয় । নব্যগণ,—Gloriosa Superbar বর্ণনে লিখিয়াছেন “This very ornamental creeper is common on hedges during the rainy seasons.” কলিহারীতে এ বর্ণন আধোপিত হইতে পারে না । সুতরাং কলিহারীর ল্যাটিন নামে সন্দেহ আছে । “ঈশলাঙ্গলে” ও “বিষলাঙ্গলে” অনেকে কলিহারীর বাঙ্গালা নাম বলিয়া নির্দেশ করিয়াছেন । ঈশলাঙ্গলে ঈশের মূল, কলিহারী নহে—ইহা পৃথক উদ্ভিদ ।

বৈদ্যকে লাঙ্গলীর ব্যবহার ।

বাগ্‌ভট—উন্মূহ নামক কর্ণরোগে লাঙ্গলী—সুরসাতুলসী এবং লাঙ্গলীর কক্‌যোগে পক তৈলের নস্ত গ্রহণ করিবে । ইহা উন্মূহরোগে দৃষ্টকল । (উঃ ১৮ অঃ) । (২) ইন্দ্রলুপ্তে লাঙ্গলী—টাকে লাঙ্গলীর প্রলেপ হিতকর । (উঃ ২৪ অঃ) । রসায়নার্থ লাঙ্গলী—লাঙ্গলীকন্দ, ত্রিফলা, জারিত লৌহ, সমুদায় মিশ্রিত ৫০ পল অর্থাৎ মিশ্রিত ৪০০ তোলা লইয়া ভূঙ্গরাজের রসে পিষিয়া ৩৬০ টা বটী প্রস্তুত করিয়া ছায়াশুক করিবে । প্রথমে অর্দ্ধবটী, ক্রমশঃ সমস্ত বটী সেবন করিবে । এবং একমাসকাল, মণ্ড, পেয়া, বিলেপী, মাংসরসসহ অন্ন, ঘৃত, স্নিগ্ধবস্ত্র যথাক্রমে সেবা করিয়া এক মাস অতীত হইলে আহার বিষয়ে যথেষ্টাচার অবলম্বন করিতে পারা যায়, কেবল অজীর্ণ না হয় ইহার প্রাতি তীক্ষ্ণ দৃষ্টি রাখিতে এবং অজীর্ণজনক দ্রব্য পরীহার করিতে হইবে ; একবৎসর এই ঔষধ সেবন করিতে হইবে । ইহা সেবন করিলে অসাধ্য পীড়াগ্রস্ত ব্যক্তিও নিরাময় হইতে পারে । (উঃ ৩৯ অঃ) ।

চক্রদত্ত—গণ্ডমালায় লাঙ্গলী—নিসিন্দার স্বরস এবং লাঙ্গলীর কক্‌যোগে যথা-বিধি পক তৈলের নস্ত লইলে গণ্ডমালা প্রশমিত হয় । (গলগণ্ডি—চিঃ) । (২) পক্‌শোধ প্রভেদনে লাঙ্গলী—লাঙ্গলীর প্রলেপ দিলে পাকা ফোড়া কাটিয়া যায় । (ব্রণশোধ—চিঃ) ।

(৩) নক্ষত্রল্যানির্হরণার্থ লাজলী—শরীরের কোন স্থলে লৌহ পাষণাদি ছুটিয়া থাকিলে, যদি তদঙ্গ লাজলীর কন্দ দ্বারা প্রলিপ্ত করা যায় তাহা হইলে সেই লৌহ পাষণাদি বাহির হইয়া থাকে। (ত্রণশোধ—চ:)।

ভাবপ্রকাশ—অমরাপাতনার্থ লাজলী—প্রসবের পর যদি “ফুল” না পড়ে তাহা হইলে প্রসূতির হস্ত ও পদতল লাজলীর পিঠে মূলদ্বারা প্রলিপ্ত করিলে সত্তর ফুল পড়িবে।

বক্তব্য—চারক “দশেমানি”তে লাজলী পণ্ডিত হয় নাই। বিষচিকিৎসায় (চি: ২৫ অ:) এবং কৃষ্ণচিকিৎসায় লাজলীর উল্লেখ আছে। সৌশ্রুত কল্পস্থানের ২য় অধ্যায়ে স্থাবরবিষবর্গের বিবরণ লিখিত আছে। ইহাতে অষ্ট মূলবিশেষ মধ্যে বিদ্যাজ্জালার উল্লেখ দৃষ্ট হয়। বিদ্যাজ্জালা লাজলীর নাম। “লাজলী শুক্লিমায়ান্তি দিনং গোমুত্রসংস্থিতা”—একদিন গোমূত্রে ভিজাইয়া রাখিলে লাজলী শুক্ল হয়। সুশ্রুত, শ্লেষ্ম-সংশয়নবর্গে (হ: ৩৯ অ:) লাজলী পাঠ করিয়াছেন।

লৌধ—লৌধ: ।

লৌধ:, ভিল্লী, তিল্বক:, তিরীটক:—*Symplocos Racemosa*.

अस्य भेद:—शाबरलৌध: (वल्करोध:) ।

अन्वर्थसंज्ञा—लौधस्य—“काण्डहीन:,” “हेमपुष्पक:” । शावर-
लौधस्य—“श्वेतलৌध:,” “स्थूलवल्कल:,” “जीर्णपर्ण:,” “वृहत्पर्ण:,”
“लाक्षाप्रसादन:,” “अक्षिभेषज:,” “मार्जन:,” “गालव:” (गालं नेत्रस्त्रवं
वायति) ।

লৌধ: শীত: কষায়শ্চ হন্তি^১ তৃণামরোচকম্ । বিষবিধ্বংসন: প্রোক্তো
রক্তো যাহী কফাপহ: । লৌধযুগ্মং কষায়ন্তু শীতং বাতকফাস্রজিত্ ।
চক্ষুশ্চ বিষহত্ তত্র বিশিষ্টো বল্করৌধক: । ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুরাজ-
নিঘণ্টুশ্চ ।

লৌধী যাহী লঘু: শীতশ্চক্ষুশ্চ: কফপিত্তনুত্ । কষায়ো রক্তপিত্তাস্রগ্-
জ্বরাতীসারশোথহত্ । ভাবপ্রকাশ: ।

लोध्रोऽसृक्कफपित्तघ्नश्चक्षुषः शीथजित् सरः । तद्वच्छावरलोध्रोऽपि
चक्षुषोऽदुरेचनः । राजवल्लभः ।

रक्तपित्ते लोध्रः—“उशीरकालीयकलोध्रपञ्चक * । पृथक् पृथक्
चन्दनतुल्यभागिकाः । सशर्करास्तण्डुलधावनाप्नुताः । रक्तं सपित्तं *
शमयन्ति सद्यः । (चिः ४ अः) । (२) कुष्ठेषु लोध्रः—“लोध्रस्य *
कल्कः * कुष्ठेषूद्वर्तनालेपः” (चिः ७ अः) । (३) व्रणो लोध्रः—“*
लोध्रजाम्बवकटफलैः । त्वच माश्वेव गृह्णन्ति त्वक्चूर्णैश्चूर्णिता व्रणाः” (चिः
१३ अः) । (४) कासामातीसारयोः तिल्वकपत्रम्—पत्रकल्कं घृतै-
र्मृष्टं तिल्वकस्य सशर्करं । पेया चोत्कारिका च्छर्द्दिस्तृट्कासामाति-
सारनुत् । (चिः २२ अः) । (५) प्र्वेतप्रदरे लोध्रः—“न्ययोधत्वक्
कषायेण लोध्रकल्कं तथा पिवेत्” । (चिः ३० अः) । चरकः ।

अनागताबाधप्रतिषेधनीये लोध्रः—“भिन्नुदककषायेण तथैवा-
मलकस्य वा । प्रक्षालयेन्मुखं नेत्रे स्वस्थः शीतोदकेन वा । निलीकां
मुखशोषश्च पोडकां व्यङ्गमेव च । रक्तपित्तकृतान् रोगान् सद्य एव विना-
शयेत् । (चिः २४ अः) । सुश्रुतः ।

शुद्धशुक्ररोगे लोध्रः—“सेचनं रोध्रपोट्टल्या कोष्णाशोमग्नयाऽथवा”
(चिः ११ अः) । वाग्भटः ।

चलितगर्भे लोध्रः—“अष्टमे मासि लोध्रं मधु मागधिकाश्च सह दुग्धेन
पीतवतीनां चलिते गर्भे स्त्रीणां सुखं सम्पद्यते” (चिः ४८ अः) । हारीतः ।

अश्लेषाक्षिरोगहरत्वे लोध्रः—“तथा शावरकं लोध्रं घृतमृष्टं विडालकः”
(नेत्र—चिः) । चक्रदत्तः ।

प्रवाहिकायां लोध्रः—“सलोध्रमेकतो दध्ना पिवेत् प्रवाहिकार्हितः”
(प्रवाहिका—चिः) । (२) प्रसूतायाः योनिक्षते लोध्रः—“तुम्बीपत्रं

তথালৌধঃ সমভাগং সুপেষয়েৎ । তেন লৌপো ভগ্নে কার্য্যঃ শীঘ্রং স্বাদ্
য়োনিস্থতা । (স্নায়োগ—বিঃ) । ভাবপ্রকাশঃ ।

লৌধের ভাষানাম—বাঃ—লৌধকাষ্ঠ (ইহা যদিচ ছাল, তথাপি কাষ্ঠ শব্দেই
প্রসিদ্ধ) । হিঃ—লৌধ্ । মঃ—লৌধ । শুঃ—লৌধর । কঃ—লৌধ । তৈঃ—
তেললৌধগচেটুগ । অঃ—মুগাম্ ।

অম্বর্ষসংজ্ঞা—লৌধের—“কাণ্ডহীন,” “হেমপুষ্পক,” বন্ধলৌধের—“শ্বেত-
লৌধ,” “স্কুলবন্ধল,” “জীর্ণপর্ণ,” “ব্রহ্মপর্ণ,” “মার্জ্জন,” “লাক্ষাগ্রসাদন,” “অক্ষিতেষজ্” ।
“গালব” (নেত্রস্রাব নাশক) ।

লৌধের ভেদ—লৌধ দুই প্রকার, লৌধ ও বন্ধলৌধ (শাবরলৌধ) । নিষণ্টুমতে
ভিল্লী, তিস্ক ৩ তিরীট, লৌধের এবং পট্টিকালৌধ বন্ধলৌধের পর্যায় । টীকাকারগণকে
কুত্রাপি নিষণ্টুমতের বিরুদ্ধবাদী দেখা যায়, যথা—চক্রোক্ত নেত্ররোগ চিকিৎসায় শিবদাস
লিখিয়াছেন “তিরীটঃ পট্টিকালৌধঃ” । লৌধত্বক্ বণিক্ দ্রব্য । অধুনা বাজারে লৌধ ও
শ্বেত লৌধ (শাবর লৌধ) পৃথক্ বিক্রীত হয় না । বাজার হইতে ক্রীত লৌধ রাশি
নিরীক্ষণ করিলে দেখা যায় উহার মধ্যে কতকগুলি ইষ্টক বর্ণের এবং কতকগুলি স্নান
শুভ্র । এই স্নানশুভ্রগুলিই শাবর লৌধ । শাবর মালবাস্তর্গত একটি দেশ । এই দেশজাত
লৌধ শাবর লৌধ নামে খ্যাত ছিল । লৌধবৃক্ষ বঙ্গে স্থলভ নহে । লৌধবৃক্ষের
অম্বর্ষসংজ্ঞাই উহার যথেষ্ট পরিচয়সাধিকা ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল ও পত্র । মাত্রা—ত্বক্চূর্ণ—২—৮ আনা । কাথ
৫—১০ তোলা । বন্ধলৌধ অর্থাৎ শ্বেতলৌধ অক্ষিরোগের পক্ষে বিশেষ হিতকর ।
অতএব বিশেষ উল্লেখ না থাকিলেও অক্ষিরোগ চিকিৎসায় উক্ত লৌধ শব্দে শ্বেতলৌধ
গ্রহণ করিতে হইবে । লৌধ রেচক এবং বন্ধলৌধ গ্রাহী, অতএব বিশেষ উল্লেখ না
থাকিলেও অতিসারোক্ত লৌধ শব্দে বন্ধলৌধ এবং বৈরেচনিক যোগোক্ত লৌধ শব্দে
লৌধ গ্রাহ্য ।

বৈদ্যকে লৌধের ব্যবহার ।

চরক—রক্তপিত্তে লৌধ—লৌধকাষ্ঠ ও শ্বেতচন্দন সমভাগ, শর্করাসহ পেষণপূর্বক
তথুলোদকের সহিত পান করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় (চিঃ ১ অঃ) । (২) কুষ্ঠে
লৌধ—লৌধকাষ্ঠ পেষণপূর্বক, কুষ্ঠরোগী গাত্রে মর্দন করিবে বা অলপে দিবে । (চিঃ
৭ অঃ) । (৩) ক্রণে লৌধ—লৌধকাষ্ঠচূর্ণদ্বারা ত্রণ অবধূলিত করিলে সত্ত্বর ত্রণ পুরিয়া

উঠে। (চি: ১৩ অ:)। (৪) কাস ও আমাভীসারে লোথপত্র—আর্জ লোথপত্র পেষণ পূর্বক গব্যাত্তে ভাজিবে পরে শর্করা ও জলসহ পেয়া বা উৎকারিকা (কাই) প্রস্তুত করিয়া কাস ও আমাভীসারী সেবন করিবে। ইহা ছদ্দি ও তৃষারোগেও প্রশস্ত (চি: ২২ অ:)। (৫) শ্বেতপ্রদরে লোথ—বটবৃক্ষের ছালের কাথ প্রস্তুত করিয়া, তৎসহ পিষ্ট লোথস্বক্ পান করিবে। ইহা শ্বেতপ্রদরে হিতকর। (চি: ৩০ অ:)।

সুশ্রুত—অনাগতাবাধপ্রতিষেধনীয় লোথ—লোথ কাষ্ঠের কাথ প্রস্তুত করিয়া, তদ্বারা মুখ ও নেত্র ধৌত করিলে, বাঙ্গাদি রোগ এবং নেত্রবিকার জন্মে না। (চি: ২৪ অ:)।

বাগ্ভট—শুক্রশুক্লরোগে বক্লোথ—বক্লোথের স্বক্ কুটিত করিয়া পোটলী বদ্ধ করিবে। এই পেটলী ঈষৎ জলে নিমজ্জিত করিয়া তল্লিঃস্থত জল চক্ষুতে সেচন করিবে। (চি: ১১ অ:)।

হারীত—চলিতগর্ভে লোথ—অষ্টম মাসে গর্ভ নষ্ট হইবার আশঙ্কা হইলে গর্ভাঙ্গীকে লোধকাষ্ঠ পিপুল এবং মধু গব্যাত্তসহ পান করিতে দিবে। ইহাতে গর্ভপ্রাণের আশঙ্কা দূরীভূত হইয়া স্বস্থতা জন্মিবে। (চি: ৪৯ অ:)।

চক্রদত্ত—অশেষ অক্ষিরোগহরত্রে লোথ—শারব লোথ গব্যাত্তে ভাজিয়া কিঞ্চিৎ জলসহ পেষণ পূর্বক চক্ষুর বহির্ভাগে প্রলেপ দিবে। ইহা বিবিধ নেত্ররোগে হিতকর। (নেত্ররোগ—চি:)।

ভাবপ্রকাশ—প্রবাহিকায় লোথ—যাহার প্রবাহিকা (“আমাশয়”) হইয়াছে, সে লোথস্বক্ দধির সহিত পেষণ পূর্বক পান করিবে। (প্রবাহিকা—চি:)। (২) প্রসূতির যোনিক্রতে লোথ—লাউয়ের পাতা এবং লোধকাষ্ঠ সমভাগে লইয়া জলের সহিত উত্তম রূপ পেষণ পূর্বক যোনিতে প্রলেপ দিলে, প্রসূতির যোনিক্রতের রোপণ হয়। (স্ত্রীরোগ—চি:)।

বক্তব্য—চরক সন্ধানীয়, পুরীষসংগ্রহণীয় এবং শোণিতাশ্বাপনবর্গে লোথ পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত, লোধাদি ও গ্রামাদিবর্গে লোথ এবং অঘষ্ঠাদি ও ত্র্যগ্রোধাদিবর্গে লোথ ও শাবরলোথ পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুত, সংশোধন সংশয়নীয় বর্গে অধোভাগহর জব্যের মধ্যে তিস্বক পাঠ করিয়া বলিয়াছেন “তত্র তিস্বকাদীনং পাটলাস্তানং স্বচঃ”; সুতরাং লোধস্বকের রচনায় প্রতিষ্ঠিত হইতেছে। নিখট্টকার বলিয়াছেন “লোধো গ্রাহী” এবং শাবরলোথ “চক্ষুশ্চো মুহুরেচনঃ” সুতরাং সুশ্রুতের সহিত বিরোধ ঘটিতেছে। চরকোক্ত

তিব্বককল্প (কল্পস্থান ৯ অঃ) পাঠেও তিব্বকের রেচকত্ব অবগত হওয়া যায়। অন্বদৃষ্ট কোনও ত্রিষট্ঠুতে শাবর লোধের পর্যায়ে তিব্বক ও তিরীটক শব্দ পঠিত হয় নাই।

Constituents.—Three alkaloids laturine, colloturine and loturidine ; and ash, which contains carbonate of soda.

Actions and uses.—Astringent and tonic ; with Bael and Nuxvomica given in diarrhoea, dysentery, menorrhagia and other chronic discharges. The decoction is used as a gargle, in relaxed uvula and bleeding gums ; as a plaster it is used to promote maturation of boils. (R. N. Khory, Vol. II., p. 433).

নব্যমত—লোধকাষ্ঠ—কষায় এবং বল্য। বেল এবং নক্সভমিকার সহিত ইহা অতিসার, আম ও রক্তাতিসার, রক্ত ও শ্বেতপ্রদরে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার কাথের কবল, বদ্ধিত আলজিবে এবং দস্তমাটী হইতে রক্তস্রাবের পক্ষে হিতকর। পিষ্ট লোধকাষ্ঠের প্রলেপ দিলে ফোড়া পাকিয়া যায়। (আর, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, ৪৩ পৃঃ)।

ডাঃ চার্লস্ বলেন—দীর্ঘকাল পর্যাস্ত আর্ন্তবরজঃ অতিরিক্ত মাত্রায় স্রাব হইতে থাকিলে লোধকাষ্ঠচূর্ণ ২০ গ্রেণ প্রতিদিন চিনির সহিত ৩৪ বার, খাইলে তিন চারি দিনেই পীড়া নিবৃত্তি পায়।

শঙ্খপুষ্পী—শঙ্খপুষ্পী ।

শঙ্খপুষ্পী (শঙ্খপুষ্পা)—*Pladera Decussata*, *Canscora Decussata*.

অস্যা ভেদী—(১) নীলপুষ্পী, *विष्णुकान्ता* । (২) রক্তপুষ্পী—*Pladera Sessiliflora* or *P. Virgata*.

অন্বর্থসংস্থা—শঙ্খপুষ্পাঃ—“মেধ্যা” ।

শঙ্খিনী কটুতিক্তীষ্ণা কাষপিত্তবলাসজিত্ ।
 বিষাপস্মারভূতাদৌ হন্তি মেধ্যা রসায়নৌ ।
 বিষাক্রান্তা কটুস্তিক্তা কফবাতামযাপহা ।
 ধন্বন্তরৌয়নিঘণ্টঃ ।

শঙ্খপুষ্পী দ্বিমা তিত্তা মেধাক্ত স্বরকারিণী । যদ্বভূতাদিদোষন্নী
বশীকরণসিদ্ধিদা । রাজনিঘণ্টঃ ।

শঙ্খপুষ্পী সরা মেধা বৃথা মানসরোগহৃৎ । রসায়নী কষায়োণা
ক্ষতিকান্তিবলান্নিদা । দোষাপস্মারভূতাশ্রীকুষ্ঠক্রিমিবিষপ্রণুত্ । ভাব-
প্রকাশঃ ।

শঙ্খপুষ্পী তু তোহ্মোণা মেধা ক্রিমিবিষাপহা । রাজবল্লভঃ ।

—রক্তা নীলা গুণৈঃসমা । নিঘণ্টু রত্নাকরঃ ।

মেধাবর্জনার্থ শঙ্খপুষ্পী—“মেধা বিশেষেণ তু শঙ্খপুষ্পী” (চি:
১ শ্রঃ) । চরকঃ ।

উন্মাদে শঙ্খপুষ্পী—“* শঙ্খপুষ্পিকাঋসাসাঃ । উন্মাদহৃতো দৃষ্টা:
পৃথগেতি কুষ্ঠমধুমিশ্রাঃ” । (উন্মাদ—চিঃ) । চক্রদত্তঃ ।

শুল্ক শঙ্খপুষ্পীর ভাবানাম—বাঃ—ডানকুণী । হিঃ—শঙ্খাহনী, শংখাবলী ।
শুঃ—শংখাবলী । কঃ—শঙ্খপুষ্পী ।

শঙ্খপুষ্পীর ভেদ—যদিও পুষ্পের বর্ণভেদে শঙ্খপুষ্পী তিন প্রকার, যথা—শুল্কপুষ্পী,
রক্তপুষ্পী এবং নীলপুষ্পী, তথাপি শঙ্খপুষ্পী বলিলে শুল্কপুষ্পীকেই বুঝাইয়া থাকে । শুল্ক-
পুষ্পী শঙ্খপুষ্পীর ইতর ব্যবচ্ছেদক চিহ্ন সৰ্ব্বত্র ধ্বস্তরি বলিয়াছেন—“শুল্কপুষ্পী ভূমিলগ্না
হ্রস্বা সা শঙ্খপুষ্পিকা” অর্থাৎ শুল্কপুষ্পী শঙ্খপুষ্পীর কূপ অত্মাপেক্ষা হ্রস্বতর এবং ইহার
পুষ্প শঙ্খবৎ আবর্তাবিত ও শুভ্র । রক্তপুষ্পী সৰ্ব্বত্র কথিত হইয়াছে—“হৃদ্রপক্ষাভ্রা
সর্পাকী রক্তপুষ্পিকা” যাহার পত্র অত্মাপেক্ষা হৃদ্রতর তাহা রক্তপুষ্পী, সর্পাকী ইহার
নামান্তর ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—শ্বেতপুষ্পার—“মেধা” ।

বর্ণন—শ্বেতপুষ্পা শঙ্খপুষ্পীর ক্ষুদ্র কূপ আর্দ্র বা জলাসন্ন ভূমিতে জন্মিয়া থাকে ।
কূপকাণ্ড একহস্তও উচ্চ হয় না, কাণ্ডে ৪টি আড়া আছে, আড়াগুলি পুরুবৎ বর্ধিত ও
বহুশাখাবিত । পত্রগুলি,—সূক্ষ্ম, লম্বা, হৃদ্রাশ্র, তিনটি শিরায়ুক্ত, অবস্থক এবং নানা
আকৃতির । ফল—শাখাগ্রে ও শাখাপার্শ্বে স্থিত । বিশেষত্ব এই—শাখাগ্রস্থিত ফলগুলি

তিন তবক, উভয়ই শুভ্র। ফুলের কাণ্ড এবং শাখার যেমন চারিটা আড়া থাকে, পুষ্পবৃন্তও তদ্রূপ। ইহা বর্ষায় পুষ্পিত হয়। খেতপুষ্পা শজাপুষ্পীই ভেষজার্থ ভূরি ব্যবহৃত হইয়া থাকে, অতএব তাহাই বর্ণিত হইল।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র ফুল। মাত্রা—স্বরস ২—২ তোলা।

বৈদ্যকে শজাপুষ্পীর ব্যবহার।

চরক—মেধাবর্দ্ধনার্থ শজাপুষ্পী—শজাপুষ্পী বিশেষরূপ মেধাবর্দ্ধক (চিঃ ১ অঃ)।

চক্রদত্ত—উন্মাদে শজাপুষ্পী—শজাপুষ্পীর স্বরস, কুড়চূর্ণ ও মধুযোগে সেবন করিলে উন্মাদ রোগ প্রশমিত হয়। (উন্মাদ—চিঃ)।

বক্তব্য—চারক “দশৈয়ানি”তে কিংবা সৌকৃত দ্রব্যসংগ্রহীয়াধ্যায়ে শজাপুষ্পী পঠিত হয় নাই।

Actions and uses.—Laxative, alterative and nervine tonic. Fresh juice is given in insanity, general debility, scrofula, dyspepsia &c. (R. N. Khory, Vol. II., p. 409.)

নব্যমত—মূত্ররচক, রসায়ন এবং নার্ভের বলপ্রদ। ইহার স্বরস, উন্মাদ, দৌর্বল্য, গণ্ডমালা এবং গ্রহণীতে ব্যবহৃত হয়। (ফোরি, ২য় খঃ, ৪০২ পৃঃ)।

শতপুষ্পা—শতপুষ্পা ।

শতপুষ্পা, শতান্ধা—Pencedanum Graveolens. *The fruits*
—Anethum Sowa.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“অতিচ্ছত্রা,” “সংঘাতপত্রিকা,” “সূক্ষ্মপত্রিকা,”
“মূরিপুষ্পা,” “শতপুষ্পা,” “অবাংকপুষ্পী,” “পীতপুষ্পা” ।

শতান্ধা কটুকা তিক্তা স্নিগ্ধা স্লেষ্মাতিক্তা জ্বরনেত্রপ্রণান্
হন্তি বস্তিকর্ম্মণি শস্যতে। শতপুষ্পাদলং চোক্তং বৃষ্যং মধুর শুষ্কজিত্।
বাতপ্লং দীপনং স্তন্যং কফক্লদ্রুচিদায়কম্। ধন্বরীযনিঘণ্টঃ।

শতান্ধা কটুস্তিক্তা স্নিগ্ধা স্লেষ্মাতিসারশুত্। জ্বরনেত্রপ্রণান্ চ
বস্তিকর্ম্মণি শস্যতে। রাজনিঘণ্টঃ।

শতপুষ্পা লঘু স্ত্রীক্ষা পিত্তকৃৎ দীপনী কটু: । ভৃগু জ্বরানিলশ্লেষ-
ব্রণশূলাচ্চিরোগহৃৎ । ভাবপ্রকাশ: ।

শতপুষ্পাঃ পিত্তদাহাঃ শূলতৃষ্ণাঃ শীতশীতানি । রাজবল্লভ: ।

শুষ্কার্শ: সু শতপুষ্পা—“স্বাস্থ্যানি স্বদেহে পূর্ব শোফশূলান্বিতানি
চ । * বচাশতপুষ্পাঃ পিত্তৈর্বা সুখোষ্ণৈ: স্নেহসংযুতৈ: ।” (চি: ১ অ:) ।
(২) বাতাদিকৈ বাতরক্তৈ শতপুষ্পা—“ক্ষীরপিষ্টং * লেপং । কুর্য়্যাচ্চুল-
নিবৃত্তার্থং শতপুষ্পং বানিলৈঃ পিত্তিকৈ:” । (চি: ২১ অ:) । চরকসংহিতায়াং ।
দৃঢ়বল: ।

মল্লিকাবিষে শতপুষ্পা—“শতপুষ্পাসমায়ুক্তং সৈন্ধবং পরিপেষিতম্ ।
সমুত্তং লেপনং দধাতু মল্লিকাবিষনাশনম্ ॥ বঙ্গমেন: ।

শতপুষ্পার ভাষানাম—বা:—শলুফা । কো:—শলুফ । হি:—সোয়া, সোয়েকে
বীজ । ম:—বার্ঠল্ডশোপ । শু:—শুবাদানা । ক:—সঙ্গসীগে । তৈ:—সদাপা । ফা:—
শুৎ । অ:—বজ্রুল সীকবৎ । ইং—কমনডিল ফুট ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“অতিচ্ছত্রা”, “সংঘাতপত্রিকা”, “হৃদয়পত্রিকা”, “ভূরিপুষ্পা”, “শত-
পুষ্পা”, “অবাকপুষ্পী”, “পীতপুষ্পা” ।

বর্ণন—শীতকালে শলুফার আবাদ হয় ; ইহা সর্বত্র সুপরিচিত । উপরি লিখিত
সাধক সংজ্ঞাগুলিই শলুফার পত্রপুষ্পের পরিচয়পক্ষে যথেষ্ট ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও বীজ ।

মাত্রা—বীজচূর্ণ ১—৪ আনা ।

বৈদ্যকে শতপুষ্পার ব্যবহার ।

চরক—শুষ্কার্শে শতপুষ্পা—বচ ও শলুফা স্নেহযোগে পেষণ পূর্বক (কাঁজিয়ারা)
জৈষদ্বয় করিবে । এই পিণ্ড পোটলীবদ্ধ করিয়া এতদ্বারা বেদনা ও ক্ষীতিযুক্ত শুষ্ক অর্শে
ষেদ দিবে । (চি: ১ অ:) । (২) বাতাদিক বাতরক্তে শলুফা—শলুফার বীজ
গব্যচূর্ণযোগে পেষণপূর্বক বাতাদিক বাতরক্তাক্রান্ত অঙ্গে লেপন করিবে । (চি: ২১ অ:) ।

মক্ষিকাবিষে শতপুষ্পা—শলুফা ও গৈদব্ব জলের সহিত পেষণ পূর্বক গব্য-
রত যোগে প্রলেপ দিলে মক্ষিকাবিষ বিনাশ পায়। বঙ্গসেন ।

বক্তব্য—চরক, অম্বুবাসনোপগবর্গে শতপুষ্পা পাঠ করিয়াছেন। ডিমক্ (২য় খণ্ড
১২৮ পৃঃ)। মিশ্রেরা শব্দ শতপুষ্পার পর্যায়ে পাঠ করিয়াছেন। মিশ্রেরা মৌরীর নাম
শতপুষ্পার নহে।

Constituents.—Volatile oil 3 or 4 p. c., and fixed oil. The volatile
oil is composed of anethene, carvol and another hydrocarbon.
(R. N. Khory, Vol. II., p. 294).

"Carminative, stomachic, stimulant, and galactagogue, women use
it as a cordial drink after confinement to stop a tendency to vomiting
and hiccough and in indigestion and flatulent colic; it is also given in
amenorrhœ. With methi the seeds are fried in butter and used to
check diarrhœa. (R. N. Khory, Vol. II., p. 294).

Actions and uses.—Dell-seed is much esteemed by the natives of
India, who use it as a condiment and medicine. An infusion of it is
given as a cordial drink to women after confinement. The leaves
moistened with oil are used as a stimulating poultice or suppurative.
(Dymock, Vol. II., p. 128).

নব্যমত—এতদ্দেশীয়ের মধ্যে শলুফার বহু আদর—তাহারা ইহাকে চাটুনি এবং
ঔষধ স্বরূপ ব্যবহার করে। গর্ভাবস্থার স্ত্রীলোকেরা হৃদয়ের বলপ্রদ বলিয়া শলুফার কাথ
পান করে। শলুফার পত্র তৈলের সহিত পেষণ করিয়া উষ্ণ প্রলেপরূপে ব্যবহৃত হইয়া
থাকে। এই প্রলেপে অপক ফোটক পকতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। (ডিমক, ২য় খণ্ড,
১২৮ পৃঃ)।

শলুফা, বায়ুনাশক, পাচক, উষ্ণ এবং স্তম্ভবর্দ্ধক। গর্ভাবস্থার বিষমিতি এবং হিকা
নিবারণার্থ স্ত্রীলোকগণ ইহার কাথ পান করে। অজীর্ণ এবং উদরাগ্নানযুক্ত শূল, বিলম্বিত
রজঃ কিম্বা রজোবোধ রোগেও ইহার ব্যবহার প্রশস্ত। (আর, এন, কোরি, ২য় খণ্ড,
২৯৪ পৃঃ)।

शतावरीद्वय—शतावरीद्वयम् ।

शतावरी बहुपुत्रा, अभीरुः—Asparagus Racemosus. महा-
शतावरी सहस्रवीर्या—Asparagus Sarmentosus.

अन्वर्थसंज्ञाः—शतावर्याः—“शतमूला,” “जटामूला,” “सूक्ष्म-
पत्रा,” “जङ्घकण्टका,” “दुर्मरा” । महाशतावर्याः—“बहुपुत्रिका,”
“जङ्घकण्टा” ।

शतावरी हिमा तिक्ता रवे स्वादुः क्षयास्रजित् । वातपित्तहरा
वृथा रसायनवरा स्मृता । सहस्रवीर्या मेध्या तु हृद्या वृथा रसायनी ।
शीतवीर्या निहन्त्यशीग्रहणीनयनामयान् । तदङ्कुर स्निदीषघ्नो लघुरर्शः-
क्षयापहः । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

शतावर्यो हिमे वृथे मधुरे पित्तजित् परे । कफवातहरे तिक्ते महाश्रेष्ठे
रसायने । शतावरीद्वयं वृथं मधुरं पित्तजिह्विमम् । महती कफवातघ्नी
तिक्ता श्रेष्ठा रसायने । कफपित्तहरास्तिक्तास्तस्या एवाङ्कुराः स्मृताः ।
राजनिघण्टुः ।

शतावरी गुरुः शीता तिक्ता स्वाद्वी रसायनी । मेधाग्निपुष्टिदा स्निग्धा
नेत्रा गुष्पातिसारजित् । महाशतावरी मेध्या हृद्या वृथा रसायनी ।
शीतवीर्या निहन्त्यशीग्रहणीनयनाऽऽमयान् । भावप्रकाशः ।

शतावरी वातपित्तमेहरक्तहरा सरा । राजवल्लभः ।

शतावर्या अङ्कुरस्तु तिक्तो वृथो लघुः स्मृतः । हृद्यस्निदीषपित्तघ्नी
वातरक्तार्शसां हरः । क्षयसंघर्षोरोगनाशनस्तिक्तको लघुः । निघण्टु-
रत्नाकरः ।

मूत्रमार्गात् रक्तास्रुतौ शतावरी—“शतावरीगोक्षुरकैः शृतं वा * । रक्तं निहन्त्यांशु विशेषतस्तु यन्मूत्रमार्गात् सरुजं प्रयाति । (चिः ४ अः) ।
 (२) रक्तातिसारे शतावरी—“पौत्वा शतावरीकल्कं पयसा क्षीरभुग्जयेत् । रक्तातिसारं पौत्वा वा तथा सिद्धं घृतं नरः” । (चिः १० अः) ।
 (३) वातपित्तोत्त्वणो विसर्पे, शतावरीकन्दः—“शतावर्या विदार्याश्च कन्दौ धीतघृताभुतौ * । * तैरेवालेपनं हितम्” । (चिः ११ अः) ।
 (४) अपस्मारे शतावरी—“प्रयुञ्ज्यात् * पयसा वा शतावरीम्” । (चिः १६ अः) । चरकः ।

अट्टश्लेषु अर्शःसु शतावरी—“शतावरीमूलकल्कं वा क्षीरेण” (चिः ६ अः) । (२) कर्णतैलगते—शतावरी—“* तत्राशु कर्णव्यं प्रतिपूरणं । स्वरसो बहुपुत्रायाः सघृतः क्षौद्रसंयुतः । (कल्प—१ अः) ।
 (३) शकुनीप्रतिषेधार्थं शतावरी—“शतावरौ * धारयेत् । (उः २० अः) । (४) वातज्वरे शतावरौ—“गुडूच्याः स्वरसोश्वाह्नः शतावर्याश्च तत् समः । निहन्त्यात् सगुडः पीतः सद्योऽनिलकृतं ज्वरम्” । (उः ३८ अः) । (५) स्वरभेदे शतावरी—“शतावरीचूर्णयोगं * । पिवेत् * मूत्रेण कफजं स्वरसंक्षये” । (उः ५३ अः) । मुश्रुतः ।

रात्यान्धे शतावरीपत्राणि—“घृते सिद्धानि * पक्ष्वाणि च भक्षयेत् । तथातिमुक्त * अभौरुजानि च” । (उः १३ अः) ।
 (२) रसायनार्थं महाशतावरी—“शतावरीकल्ककषायसिद्धम् । ये सर्पि रश्नन्ति सिताद्वितीयम् । तान् जीविताध्वानमभिप्रपन्नान् । न विप्र-
 लुम्पन्ति विकारचौराः । (उः ३८ अः) । वाग्भटः ।

मूत्रकृच्छ्रे शतावरी—“पिवेच्छतावरी मूर्ध्नि चूर्णितं शीतवारिष्वा” (चिः २८ अः) । हारीतः ।

বাতরক্তে শতাবরী—“শতাবরী কল্কগৰ্ভং রসে তস্মাৎস্তুর্গুণে । জ্বর-
তুষ্ণং চৃতং পক্ষং বাতশোষিতনাশনম্ । (বাতরক্ত—চি:) । (২) পিত্তশূলী
শতাবরী—“শতাবরীরসং জ্বোদ্রযুতং দ্রাণতঃ পিবেদ্বারঃ । দাহশূলোপশান্ত্যর্থং
সর্বপিত্তাঃ সময়াপহম্” (শূল—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

রক্তপিত্তে শতাবরী—* “শতাবরী রক্তজিত্ সাধিতং পয়ঃ” ।
(রক্তপিত্ত—চি:) । ভাবপ্রকাশঃ ।

শতাবরীর ভাষানাম—বাঃ—শতমূলী । কোঃ—হাড়গাজী । হিঃ—সতাবর ।
মঃ—লঘুশতাবরী, আসবলী । গুঃ—শতাবরী, একলকণ্টো । কঃ—কিরিপআসড়ী ।
তৈঃ—এছমট্টীটেঙাচল । ফাঃ—গুর্জরন্তি । অঃ—শকা কুলমিশ্রী ।

ভেদ—শতাবরী, মহাশতাবরী ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—শতাবরীর—“শতমূল্য”, “জটামূল্য”, “হৃদ্রপত্রা”, “উর্দ্ধকণ্টকা”,
“হুমরা” । মহাশতাবরীর—“বহুপত্রিকা”, “উর্দ্ধকণ্টা” ।

বর্ণন—শতাবরীর কাণ্ড ও শাখা ক্ষীণ । ইহা নদীতীরবর্তী আল্গা ও উর্বর মৃত্তিকায়
উত্তমরূপে বৃদ্ধিশ্রাপ্ত হয় । ইহার পত্র অতি ছোট, শাখা কণ্টকিত । প্রান্তের প্রথম
বারিপাতে পুরাণ কাণ্ড হইতে নবীন শাখা নির্গত হইয়া পুষ্পে শোভিত হয়—পুষ্প অতি
ক্ষুদ্র, স্বেতবর্ণ এবং সুরভি । মহাশতাবরী সর্বথা শতাবরীতুল্য কেবল ইহার ক্ষুণ্ণ দীর্ঘতর
মূল সংখ্যায় অধিক এবং স্থূল ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পত্র, অঙ্কুর ।

মাত্রা—মূলস্বরস ১—২ তোলা ।

বৈদ্যকে শতমূলীর ব্যবহার ।

চরক—মূত্রমার্গ হইতে রক্তস্রাবে শতমূলী—কাঁচা শতমূলী ১ তোলা, গোক্ষুর
১ তোলা, জল দেড় পোয়া, গব্যদুগ্ধ আধ পোয়া, ক্ষীরপরিভাষানুসারে কাথ প্রস্তুত করিয়া
পান করিলে, প্রস্রাবদ্বার হইতে বেদনার সহিত রক্তস্রাব নিবৃত্তি পায় । (চিঃ ৪ অঃ) ।
(২) রক্তাতিসারে শতাবরী—রক্তাতিসারী, শতাবরী উত্তমরূপে পেষণপূর্বক গব্যদুগ্ধের
সহিত সেবনপূর্বক দুগ্ধমাত্র ভোজন করিবে কিংবা শতাবরী কঙ্কসাধিত ঘৃত যথামাত্রায়
পান করিবে । (চিঃ ১০ অঃ) । বাতপিত্তোদ্বগবিসর্পে শতাবরীকল—শতধৌত ঘৃতে
শতাবরীকল পেষণপূর্বক তদ্বারা বিসর্পাক্রান্ত অঙ্গ লেপন করিবে । (চিঃ ১১ অঃ) ।

(৪) অপস্মারে শতাবরী—হৃৎকের সহিত পিষ্ট শতাবরী সেবন, অপস্মারে হিতকর । (চিঃ ১৫ অঃ) ।

সুশ্রুত—অদৃশ্য অর্শে শতাবরী—হৃৎকের সহিত শতাবরী পেষণপূর্বক পান করিলে অদৃশ্য অর্শ প্রশমিত হয় । (চিঃ ৬ অঃ) । (২) কর্ণতৈলগতে শতাবরী—তৈল কর্ণগত হইলে কর্ণে ক্ষীতি, বেদনা, শ্রবণশক্তির বৈশিষ্ট্য এবং কর্ণপ্রাব ঘটিয়া থাকে । ইহার প্রতীকারার্থ সত্বর ঘৃতমধুযুক্ত শতাবরীর রসে কর্ণ প্রতীপূরণ করিবে । (কল্পঃ ১ অঃ) । (৩) শঙ্কুনীপ্রতিষেধার্থ শতাবরী—শঙ্কুনীগ্রহাক্রান্ত শিশুকে শতাবরীমূল ধারণ করাইবে । (উঃ ৩০ অঃ) । (৪) বাতজ্বরে শতাবরী—গুড়চূর্ণ ও শতমূলীর রস সমভাগে লইয়া পুরাণগুড়যোগে সেবন করিলে বাতজ্বর বিনষ্ট হয় । (উঃ ৩২ অঃ) । (৫) স্মরণভেদে শতাবরী—কফজন্ম স্মরণভঙ্গ হইলে গোমূত্রের সহিত শতমূলীচূর্ণ পান করিবে । (উঃ ৫৩ অঃ) ।

বাগ্ভট—রাত্র্যাক্ষ্যে শতাবরী—শতমূলীর পত্র গব্যঘৃতে ভাজিয়া, রাতকর্ণা-রোগী ভোজন করিবে । (উঃ ১৩ অঃ) । (২) রসায়নার্থ মহাশতাবরী—মহাশতাবরীর বক ও কাণ্ঠযোগে ঘৃত পাক করিয়া মাত্রাহুসারে পান করিলে, বিকারচোর জীবিতাপহরণ করিতে পারে না । (উঃ ৩২ অঃ) ।

হারীত—মূত্রকৃচ্ছে শতমূলী—শীতল জলের সহিত শতমূলীচূর্ণ পান করিলে মূত্রকৃচ্ছ প্রশমিত হয় । (চিঃ ২২ অঃ) ।

চক্রদত্ত—বাতরক্তে শতমূলী—ঘৃতের চতুর্থাংশ শতমূলীকক, সমভাগ গব্যহৃৎ এবং চতুর্গ শতমূলীর রসের সহিত ঘৃত পাক করিয়া পান করিলে বাতরক্ত প্রশমিত হয় । (২) পিত্তশূলে শতমূলী—প্রাতঃকালে মধুর সহিত শতমূলীর রস পান করিলে পিত্তশূল দাঁহ এবং সর্ষপিত্তবিকার প্রশমিত হয় । (শূল—চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশ—রক্তপিত্তে শতাবরী—শতমূলী ২ তোলা, জল দেড় পোয়া, গব্যহৃৎ আধ পোয়া, ক্ষীর পরিভাষাহুসারে কাঁথ প্রস্তুত করিয়া পান করিলে রক্তপিত্ত প্রশমিত হয় ।

বস্তুব্য—চরক, বয়ঃস্থাপনবর্ণে “মতিরসা” পাঠ করিয়াছেন । সুশ্রুত, বাতসংশমন বর্ণে (সুঃ ৩২ অঃ) শতাবরী পাঠ করিয়াছেন । বিবিধ তৈলঘৃতে শতমূলীর তুরি ব্যবহার দৃষ্ট হয় ।

Constituents.—Contains large amount of saccharine matter and mucilage.

Actions and uses.—Nutritive, tonic, demulcent and galactagogue; given in biliousness, rheumatism, dyspepsia and diarrhoea, in combina-

tion with other diuretics it is given in scanty urine ; as a tonic it is used in seminal debility and pulmonary complaints. (R. N., Khory, Vol. II., p. 613.)

नव्यमृत—शतमूली, पुष्टिकर, बला, शीत एवं तृणवर्द्धक । ईहा पित्तविकार, वात, ग्रहणी ও উদরামये प्रयुक्त হয় । শতমূলী, অত্রান্ত মূত্রবর্দ্ধক ভেষজের সহিত মূত্রাশ্রিত্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে । বলকারকরূপে ইহা শুক্রকৃষ্ণক দৌৰ্ভাগ্যে এবং ক্ষয়কাস প্রভৃতি রোগে ব্যবহৃত হয় । (কোরি, ২য় খঃ, ৬১৩ পৃঃ) ।

शरपूष्पात्रय—शरपुष्पात्रयम् ।

रक्तशरपुष्पा—Tephrosia Purpuria or Galega Purpurea,
T. Lancifolia. सितशरपुष्पा—Galega 'Incana, G. Villosa.
कण्टपुष्पा—Galega Spinosa.

भेदाः—(१) रक्तशरपुष्पा, (२) सितशरपुष्पा, (३) कण्टपुष्पा च ।
पूर्वाचार्य्यकृतवर्णनम्—“नीलवृक्षाकृतिश्च सः” ।

अन्वर्थसंज्ञा—रक्तायाः—“ग्रीहशत्रुः” ।

शरपुष्पाः कटूष्णाश्च कृमिवातरुजापहाः । श्वेतात्वास्य गुणाख्या-
स्वात् प्रशस्ता च रसायने ॥ कण्टपुष्पा कटूष्णा च कृमिशूलविनाशनी ।
राजनिघण्टुः ।

शरपुष्पो यक्ष्मग्रीहगुल्मघ्नविषापहः । तिक्तः कषायः कासास्त्रिधास-
ञ्जरहरो लघुः । भावप्रकाशः ।

अलर्कविषे शरपुष्पा—“मूलस्य शरपुष्पायाः कर्षं धुस्तूरकार्दिकम् ।
तण्डुलोदकमादाय पेषयेत्तण्डुलैः सह । उष्णतकस्य पत्रैश्च संवेष्ट्याऽऽपू-
पकं पचेत् । खादेदौषधकाले तदलर्कविषदूषितः” । (कल्पः—६ अः) ।
सुश्रुतः ।—“धुस्तूरकार्दिकमिति धुस्तूरकजटायाः कर्षार्थं देयं । उष्णत-

কস্য পত্রেষু ইত্যাदि धुस्तूरकस्य समपत्राणि आङ्गानि तन्मान्तरदर्शनात्”
—उल्लङ्घः ।

শ্রীল্লি শরপুঙ্খা—“শ্রীহজিচ্ছরপুঙ্খায়া: কল্কাস্তক্রেণ সেবিত:” ।
(শ্রীহ—চি:) । (২) ব্রণে শরপুঙ্খা—“মধুযুক্তা শরপুঙ্খা সৰ্ব্বব্রণরোপণী
কথিতা” (ব্রণশোথ—চি:) । চক্রদত্ত: ।

গুল্মে শরপুঙ্খালবণম্—“শরপুঙ্খস্য লবণং পথ্য্যচূর্ণং সমং দ্বয়ম্ ।
শাৰ্দ্ধপ্রমাষমশ্রীয়াচূর্ণং গুল্মগদাপহম্” । (গুল্ম—চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

অপচৌবিষক্ৰমিষু শরপুঙ্খা—শরপুঙ্খোক্তং মূলং পিষ্টং তণ্ডুল-
বারিণা । নস্ত্যাক্তোপাশ্চ দুগ্ধারপচৌবিষজন্তুজিত্” । (উ: ২০ অ:) ।
(২) আখুবিষে শরপুঙ্খাবীজম্—“তক্রেণ শরপুঙ্খায়া: বীজং সচ্চূৰ্ণ্য বা
পিবিত্” । (উ: ২৮ অ:) । বাগ্ভট: ।

শরপুঙ্খার ভাষানাম—বা:—বননীল, শরপুঙ্খা । হি:—সরফোকা । ম:—
উন্হাটি । ক:—এরডুকোঙ্গী । তৈ:—প্রাম্পোরাচেট্টু । তা:—কোঙ্কবকেল্পি ।
ইং—পার্পেল গোটম্ রিউ ।

শরপুঙ্খার ভেদ—রাগনিষট্ মতে শরপুঙ্খা ত্রিবিধ—শ্বেতশরপুঙ্খা, রক্তশরপুঙ্খা
ও কণ্টপুঙ্খা । ভাবমিশ্র কেবল শরপুঙ্খার উল্লেখ করিয়াছেন, এবং পরিচয়ার্থে লিখিয়া-
ছেন—“নীলীবৃক্ষাকৃতিশ্চ সঃ” সুতরাং ভাবমিশ্রোক্ত শরপুঙ্খা রক্তশরপুঙ্খা বলিয়া প্রতীতি
হইতেছে ।

বর্ণন—Tephrosia Purpuria ও T. Lancifoliaকে রক্তশরপুঙ্খা, Galea
Incana এবং G. Villosaকে শ্বেতশরপুঙ্খা এবং G. Spinosaকে কণ্টপুঙ্খা বলা
যাইতে পারে । রক্তশরপুঙ্খার ক্ষুদ্র হস্তাধিক উচ্চ হয় । ইহা বহুশাখ । শ্বেত-
শরপুঙ্খাপেক্ষা ইহার পত্র বৃহত্তর । দুই প্রকার রক্তশরপুঙ্খার মধ্যে আবার একের
(T. Lancifolia) পত্র অস্ত্রাপেক্ষা (T. Purpuria) বৃহত্তর । এক ক্ষণ দীর্ঘবৃন্তে ৫—৯
জোড়া পাতা থাকে । T Lancifoliaর সর্বাঙ্গে একটি বেজোড় পাতা থাকে ।
Purpuriaর পত্রের উভয় পৃষ্ঠই মন্থন কিন্তু Lancifoliaর পত্রের অধঃপৃষ্ঠ কিঞ্চিৎ গোমশ ।
প্রথমোক্তের শুটী সরল, বীজসংখ্যা ৬—৭, দ্বিতীয়ের শুটী বক্র, বীজদ্বয়ের মধ্যভাগ

সঙ্কুচিত, বীজসংখ্যা—৩—৫টি। উভয়েরই গুঁটিতে রোম নাই। প্রথমটীর পুষ্প বেগুনে রঙের, দ্বিতীয়টীর পুষ্প উজ্জ্বল গাঢ়বেগুনে রঙের। ষ্ঠেতশরপুষ্কার বিশেষত্ব এই—ইহার কাণ্ড নাই—ভুলুঙিত প্রতানমালা ক্ষিতি আবৃত করিয়া থাকে। প্রতানের কোমলাংশ, উচ্চ, শুভ্র রোমব্যাপ্তহেতু শুভ্র দেখায়। Incanaর পুষ্পদণ্ডে ৩টি এবং Villosaর ২টি পুষ্প থাকে। প্রথমটীর গুঁটি বক্র, অধিক রোমান্বিত, বীজসংখ্যা ৬—৮টি। দ্বিতীয়টীর গুঁটি অল্প রোমান্বিত, বীজ সংখ্যা ৫—৬টি। কণ্টপুষ্কার পত্র ক্ষুদ্রতম, প্রায় ৯ জোড়া, গুঁটি রোমান্বিত নহে—অর্দ্ধচন্দ্রাকৃতি, বীজসংখ্যা প্রায় ৬টি।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, মূল, বীজ। মাত্রা—পত্র স্বরস ২—১ তোলা। আর্দ্র মূল, ত্বক্ ও বীজকক ২—২ আনা। বিশেষ উল্লেখনা থাকিলে, বিষদোষ, প্লীহা, শুষ্ক ও ত্রণরোগে, রক্ত শরপুষ্কা, রসায়নার্থ ষ্ঠেত শরপুষ্কা এবং শূলরোগে কণ্টপুষ্কা গ্রহণ করিতে হইবে।

বৈদ্যকে শরপুষ্কার ব্যবহার।

সুশ্রুত—উন্নত কুকুরবিষে রক্তশরপুষ্কা—রক্তশরপুষ্কার মূল ২ তোলা, ধূতুরার মূল ১ তোলা, তণ্ডুল ২৪ তোলা চেলোনীর সহিত পিষিয়া ৭টি ধূতুরার পাতার দ্বারা বেটন পূর্বক অন্ধারের তাপে পিঠা প্রস্তুত করিবে। উন্নতকুকুর কর্তৃক দষ্টব্যক্তিকে এই পিঠা সেবন করাইবে। ঔষধ পরিপাক প্রাপ্ত হইলে দষ্টব্যক্তির অত্যাচ্ছ বিকার জন্মিবে। ইহার প্রতিকারার্থ রোগীকে বারিবিবর্জিত শীতল গৃহে বাস করাইবে। অতঃপর বিকার শাস্ত হইলে পরদিন রোগীকে স্নান করাইয়া শালি বা ষষ্ঠিক ধাত্তের অন্ন উষ্ণ গম্বাহুধ্বের সহিত ভোজন করাইবে। অতঃপর তিন কিংবা পাঁচ দিন পরে উপরি উক্ত পিঠা অর্দ্ধ মাত্রায় পুনঃ সেবন করাইবে। ইহাতে উন্নত কুকুর দংশন জন্ম বিষ নষ্ট হইবে। এ মাত্রা অধুনা প্রযোজ্য নহে। শরপুষ্কাদি অধুনা অর্দ্ধমাত্রায় লইতে হইবে। (কল্প—৬ অঃ)।

চক্রদত্ত—প্লীহায় শরপুষ্কা—রক্ত শরপুষ্কার মূলত্বক্ ঘোলের সহিত পেষণপূর্বক পান করিলে প্লীহাবিরুদ্ধি জন্ম করা যায়। (প্লীহা—চিঃ)। (২) ত্রণে শরপুষ্কা—শরপুষ্কার মূলত্বক্ চূর্ণ করিয়া মধুসহ মিশ্রিত করিবে। এতদ্বারা ক্ষত লেপন করিলে ক্ষত পুরিয়া উঠে। (ত্রণ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—গুল্মে রক্তশরপুষ্কা লবণ—সমূলপত্রশাখ রক্ত শরপুষ্কার ক্ষুপ উত্তোলন পূর্বক ধণ্ড ধণ্ড ও রৌদ্রশুক করিবে। এইগুলি একটা নূতন হাঁড়িতে রাখিয়া সরাসরি মুখ আঁটিয়া দিবে—জাল দিতে হইবে। ইহাতে শরপুষ্কা ভস্ম হইবে। হাঁড়ি ঠাণ্ডা হইলে খুলিবে। এই অন্তর্ধ্মে ভস্ম শরপুষ্কা চূর্ণ করিয়া চূর্ণের ৬ গুণ জলের সহিত তাহা

উত্তমরূপে মিশ্রিত করিয়া, এই জল মোটা কাপড়ে বাধিয়া ঝুলাইয়া রাখিবে। ইহা হইতে যে জল পতিত হইবে তাহা প্রস্তুতপাত্রে গ্রহণ করিবে। এই জল স্থির হইলে ইহার নিম্নে যে বস্তু সঞ্চিত হইবে, উপরের জল আন্তে আন্তে ফেলিয়া দিয়া তাহা লইবে। ইহাই শরপুঙ্খালবণ। এই লবণ যত, হরীতকীচূর্ণ তত লইয়া একত্র মিশাইবে। ১—২ আনা মাত্রায় অবস্থা বুঝিয়া গুণারোগীকে দিবসে ২ বার সেবন করাইবে।

বাগ্ভট—অপচীবিষকৃমিতেরক্তশরপুঙ্খা—রক্তশরপুঙ্খার মূল চেলোনীতে পেণ পূরক নস্ত্র লইলে বা প্রলেপ দিলে অপচীবিষ ও কৃমি জয় করা যায়। (উঃ ৩০ অঃ)।
(২) **ইন্দুরের বিষে শরপুঙ্খাবীজ—**রক্তশরপুঙ্খার বীজ চূর্ণ করিয়া ঘোলের সহিত সেব্য। ইহা সর্বপ্রকার ইন্দুরবিষ প্রশমক। (উঃ ১৮ অঃ)।

বক্তব্য—চরকে শরপুঙ্খার উল্লেখ নাই। ধ্বস্তরীয় নিঘণ্টুতেও শরপুঙ্খার গুণ বর্ণিত হয় নাই। সূত্রতসংহিতায় উন্মত্ত কুকুরবিষ চিকিৎসায় শরপুঙ্খা ব্যবহৃত হইয়াছে। কিন্তু সূত্রতপরবর্তী বাগ্ভট, বৃন্দ, চক্রপাণি বা ভাবমিশ্র কেহই ষবিষচিকিৎসায় শরপুঙ্খা ব্যবহার করেন নাই। রাজনিঘণ্টুতেও শরপুঙ্খার বিষয়ী শক্তির উল্লেখ নাই।

Constituents.—The extract contains chlorophyll, brown resin, a trace of wax, a crystalline principle, allied to quercitrin, gum, a trace of albumen and coloring matter, ash 6 p. c., containing a trace of manganese.

Actions and uses.—Alterative tonic and diuretic; used in cough, derangements of liver, spleen and kidneys. As a diuretic it is given with black pepper in gonorrhœa, in bleeding piles it is administered with Cannabis Indica leaves. An infusion of it is given in fevers. The juice of the leaves is used over swollen hands and feet and also over swelling and puffiness of the face. Decoction is given in dyspepsia and tympanitis. (R. N. Khory, Vol. II, p. 232.)

নব্যমত—শরপুঙ্খা, রসায়ন, বল্য ও মূত্রকারক। ইহা কাস, বক্ষঃ, প্রীহা এবং বৃক্কবয়ের (kidneys) পীড়ায় ব্যবহৃত হয়। “গণোরিয়া” রোগে মূত্রকারকরূপে ইহা গোল-মরিচের সহিত ব্যবহৃত হইয়া থাকে। রক্তশ্রাবী অর্শে ইহা সিদ্ধির সহিত প্রযুক্ত হয়। ইহার শীতকষায় (infusion) জ্বররোগেও সেব্য। হস্ত, পদ ও মুখমণ্ডলের শোথে শর-পুঙ্খার পাতার রস হিতকারী। শরপুঙ্খার কাথ, গ্রহণী ও উদাবর্ত রোগেও প্রশস্ত। (আর, এন্, ফোরি, ২ খঃ, ২৩২ পৃঃ)।

শাখোট—শাখোট: ।

শাখোট: কৌশিক্য:—Ficus Asperima.

অন্বর্থসংজ্ঞা:—“কর্কশচ্ছদ:,” “পীতফল:,” “কীরনাশ:” ।
কৌশিক্যোজকীরনাশস্বসূক্ত: । তিক্তোণ্যোঃ পিত্তক্লদাতহারী । রাজ-
নিঘণ্টু: ।

শাখোটো রক্তপিত্তার্শোবাতশ্লেষ্মাতিসারজিত্ । भावप्रकाश: ।

অপচ্যাং শাখোটক:—“শাখোটকস্য স্বরসে ন সিং । তৈলং দ্বিতং ন স-
বিরেচনেষু । মুশ্রুত:—(চি: ১৮ অ:) ।

জর্জবে রক্তপিত্তে শাখোটক:—“ভদ্র: শাখোটকত্বয়সবিন্দুদ্বিতয়যুতো
দ্রুতদ্বিগুণ: । ভূনিম্বকল্ক জর্জবপিত্তাস্রকাসশ্বাসন্ন:” । (রক্তপিত্ত
—চি:) । (২) বাতশোথে শাখোটক:—কল্ক: কাঙ্ক্ষিকসংপিষ্ট: স্নিগ্ধ:
শাখোটকত্বচ: । সুপর্ণ ইব নাগানাং বাতশোথবিনাশন: । (ব্রণশোথ—
চি:) । চক্রদত্ত: ।

শ্লীপদে শাখোটক:—“শাখোটকল্কমিশ্রং তথ্য গোমূত্রসংযুতং পোত্বা ।
হন্যাৎ শ্লীপদমুদ্রম্—” (শ্লীপদ—চি:) । বঙ্কসেন: ।

শাখোটকের ভাষানাম—বা:—শেওড়া । হি:—সহোড়া । ম:—সহোড় ।
ঙ:—সাহোড়া । ক:—আখোডমরু । তৈ:—ভারিগিকেচেটু ।

শাখোটকের অন্বর্থসংজ্ঞা—“কর্কশচ্ছদ,” “পীতফল,” “কীরনাশ,”—ইহার
পত্রতোতন করিলে ছাগীর চুষ্ট হ্রাস পায় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কাণ্ডশুক, মূল এবং পত্রদ্বয়স । মাত্রা—মূল ও কাণ্ডশুক
১—৪ আনা । দ্রব—১—২ তোলা ।

বৈদ্যকে শাখোটকের ব্যবহার ।

স্ত্রুত—হঠাৎ অপচীরোগে শেওড়া—পাতার বা মূলের রসের সহিত পক তিল তৈলের নস্তু ও বিরচনার্থে প্রয়োগ হিতকর । মতান্তরে শাখোটক কঙ্কণ যোজ্য । (চিঃ ১৮ অঃ) ।

চক্রদন্ত—উর্দ্ধগ রক্তপিত্তে শাখোটক—তরুণ শাখোটবৃক্ষের ছালের রস ২ ফোঁটা, গব্যঘৃত ৪ ফোঁটা চিরতাচূর্ণসহ সেবন করিলে উর্দ্ধগরক্তপিত্ত স্বাসকাস বিনষ্ট হয় । (রক্তপিত্ত চিঃ) । (২) বাতশোথে শাখোটক—তরুণ শাখোটবৃক্ষের ছাল কাঁজির সহিত পেষণ পূর্বক পান করিলে বাতশোথ বিলীনতা প্রাপ্ত হয় (ব্রণশোথ—চিঃ) ।

বঙ্গসেন—শ্লীপদে শাখোটক—শাখোটবৃক্ষের ছাল জলের সহিত পেষণ পূর্বক গোমুত্রযোগে পান করিলে উগ্র শ্লীপদ (গোদ) নিবৃত্তি পায় (শ্লীপদ—চিঃ) ।

Constituents.—A crystalline principle, soluble in alcohol an inorganic acid, white calcareous matter and ash 18 p. c. (R. N. Khory Vol. II., p. 556.)

Actions and uses.—Alterative ; used in glandular enlargement of the liver and spleen. The juice is applied to cracks and fissures on the palms of hands and soles of feet. The leaves are used to polish the ivory. The bark which is mildly acrid, is used as a tooth brush to remove the tartar or to cleanse the teeth. (R. N. Khory, Vol. II., p. 556).

নব্যমত—শাখোট, রসায়ন । ইহা শ্লীহা ও যকৃতের বিবৃদ্ধিরোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । ইহার রস হস্ত ও পদতলের বিদারণে (ফাটার) হিতকর । শেওড়াপাতা হস্তিদন্ত পালিশ করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় । দন্তগতমল (tartar) অপসারণার্থ কিংবা দন্তপরিষ্করণার্থ ইহার ত্বক ব্যবহৃত হইয়া থাকে । (আর, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খঃ. ৫৫৬ পৃঃ ।)

শাল্মলী—শাল্মলী (লিঃ) ।

রক্তশাল্মলী, **মোচা**—Bombox Malabaricum, Bombox Heptaphylla. **ম্মেতশাল্মলী**—B. Pentandrum. **কুটশাল্মলী**—B. Gosypinum.

অন্বর্থসংগ্রহ—“দীর্ঘদ্রুমঃ,” “চিরজীবী,” “কণ্টকদ্রুমঃ,” “বৃল-হবঃ,” “রক্তপুষ্পা,” “স্বলফলঃ” ।

शाल्मली शीतला स्निग्धा शुक्रश्लेष्मविवर्धनी । तद्रसस्तदगुणो ग्राही
लघु मोचरसः स्मृतः । शाल्मली पिच्छिला वृथा वल्गु मधुरसा तथा ।
कषायस्तद्रसो ग्राही पुष्पं तद्वत्तथा फलम् । धन्वन्तर्यनिघण्टुः ।

शाल्मलिः पिच्छलो वृथो वल्गो मधुरशीतलः । कषायश्च लघुः स्निग्धः
शुक्रश्लेष्मविवर्धनः । तद्रसस्तदगुणो ग्राही कषायः कफनाशनः । पुष्पं
तद्वच्च निर्दिष्टं फलं तस्य तथाविधम् । मोचरसस्तु कषायः कफवातहरो
रसायनो योगात् । बलपुष्टिवर्णवीर्यप्रघ्नायुर्देहसिद्धिदो ग्राही । राज-
निघण्टुः ।

शाल्मली शीतला स्वाद्वी रसे पाके रसायनी । श्लेष्मला पित्तवातास-
हारिणी रक्तपित्तजित् । मोचास्त्रावो हिमो ग्राही स्निग्धो वृथः कषायकः
प्रवाहिकातिसारामकफपित्तास्रदाहनुत् । शाल्मलीपुष्पशाकन्तु घृत-
सैन्धवसाधितम् । प्रदरं नाशयत्येव दुःसाध्यञ्च न संशयः । भावप्रकाशः ।

व्रणनिर्व्वापणो शाल्मलीत्वक्—“शाल्मलीत्वक् वलामूलं * आले-
पनं निर्व्वापणम्” । (चिः १३ अः) । चरकः ।

पक्वातिसारे शाल्मलीवृन्तम्—“कृतं शाल्मलीवृन्तेषु कषायं हिमं
सञ्चकम् । निशापर्य्युषितं पेयं सक्षौद्रं मधुकान्वितम् । विवह्वात-
विट्शूलपरीतः सप्रवाहिकः । सरक्तपित्तश्च पयः पिवेत् दृष्टासमन्वितः” ।
(उः ४० अः) । सुश्रुतः ।

शुक्रवृद्धार्थं शाल्मलीमूलम्—“शुक्रक्षये * विदारौकन्दशाल्मली
* शस्यन्ते मधुराणि च” । (चिः १० अः) । हारौतः ।

रक्तपित्ते शाल्मलीपुष्पम्—“* शाल्मलेः । पुष्पचूर्णेन्तु मधुना लीढा
चारोभ्यमग्न्युते” । (रक्तपित्त—चिः) । (२) अग्निदग्धे व्रणे शाल्मली-

তুলকম্—পিষ্টা শাল্মলীতুলকৈ জলগতা লেপাত্তথা বালুকা । (ব্রহ্মশিখ—
চি:) । (১) ব্যঞ্জে শাল্মলীকণ্টকম্—“কেবলান্ পয়সা পিষ্টা তীক্ষ্ণান্
শাল্মলীকণ্টকান্ । আলিঙ্গ্য ত্যহমেতেন ভবেত্ পদ্মোপমং সুখম্” । (ছত্র-
রোগ—চি:) । চক্রদন্ত: ।

প্রদরে শাল্মলীপুষ্পম্—“শাল্মলীপুষ্পশাকন্তু চুতসৈশ্ববসাধিতম্ ।
প্রদরং নাশয়ত্যেব দুঃসাধ্যঞ্চ ন সংশয়ঃ” । (২) শ্লীক্লি শাল্মলীপুষ্পং সুস্বিন্ধং
শাল্মলীপুষ্পং নিশাপর্যুষিতং নরঃ । রাজিকাচূর্ণসংযুক্তং খাদেত্ শ্লীক্লীপ-
শান্তয়ে” । (শ্লীক্লি—চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

শাল্মলীর ভাষানাম—বাঃ—শিমুল গাছ । হিঃ—সেমল । মঃ—মাধুরী । শুঃ—
শেমলো । কঃ—যবল বদমর । তৈঃ—রুগচেটু । উঃ—বোন্‌রী । তা—পুলা । ইং—
রেড্‌সিক্‌ কটন ট্রী ।

শাল্মলীর অর্থ সংজ্ঞা—“দীর্ঘক্রম”, “চিরজীবী” “কণ্টকক্রম” “তুলবৃক্ষ”
“রক্তপুষ্পা” “ফুলফল” ।

শাল্মলীর ভেদ—শাল্মলী তিন প্রকার—রক্তশাল্মলী, শ্বেতশাল্মলী ও কূটশাল্মলী ।

বর্ণন—রক্তপুষ্প শাল্মলী বক্ষে প্রচুর জন্মে, এই স্বদীর্ঘ তরু নীতকালে পত্র বিবর্জিত
এবং বনস্তের প্রান্তে পুষ্পিত হইয়া থাকে । পত্রশূন্য শাখায় বৃহৎ রক্তবর্ণ পুষ্প প্রক্ষুটিত
হইলে, এই বৃক্ষ দর্শনীয় শোভা ধারণ করে । ইহার পুষ্পে এক প্রকার গাঢ় তরল
পদার্থ সঞ্চিত হয় । পক্ষিগণ ইহা পান করিবার জন্য সমাগত হইয়া পুষ্পিত শাল্মলী তরুকে
মুণ্ডিত করে । পল্লীগামের লোকে শুষ্ক শিমুল ফুল পোড়াইয়া ক্ষার প্রস্তুত করে এবং
এতদ্বারা মলিনবস্ত্র পরিষ্কৃত করিয়া থাকে । গ্রীষ্মের প্রান্তে পক্ষ শিমুলফল স্বয়ং বিদীর্ণ
হইয়া তুল উদগীরণ করে । শ্বেত শাল্মলী বৃক্ষ ফুলতায় রক্তশাল্মলী বৃক্ষের তুল্য ।
কেবল ইহার কাণ্ডে, শাখায়, কোমলাবস্থায় স্বল্প কণ্টক থাকে, পুষ্প শ্বেতবর্ণ এবং
অধোমুখে িত । ইহার বৃক্ষের অগ্রভাগ জাহাজের মাস্তুলের মত ক্রমশঃ সরু ।
কূটশাল্মলীর বৃক্ষ কূটে অর্থাৎ পর্বতশৃঙ্গে জন্মে । দাক্ষিণাত্যের সমুদ্রতীরবর্তী পর্বত-
মালায় প্রচুর দৃষ্ট হয় । কাণ্ড ও শাখা কণ্টকবর্জিত, পুষ্প বৃহত্তম ও উজ্জ্বল পীতবর্ণ ।
ত্রিবিধ শাল্মলীর ফলেই তুলা থাকে । শিমুলের তুলায় বাশিহ হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—তরুণ বৃক্ষের মূল, পুষ্পদল, পুষ্পবৃন্ত ও স্বকরস—মোচরস ও

তুলা। মাত্রা—মূলম্বরস ১-২ তোলা; পুষ্পদলক ১-২ তোলা; পুষ্পবৃন্ত ৪—১৬ আনা; মোচরস—১-৪ আনা। শাল্মলী পুষ্পের সবুজবর্ণ বাটীর মত প্রত্যেককে (Calyx) শাল্মলী বৃন্ত বলা হইয়াছে। বিশেষউল্লেখ না থাকিলে, শাল্মলী শব্দে রক্তশাল্মলী বুঝিতে হইবে।

বৈদ্যকে শাল্মলীর ব্যবহার।

চরক—ব্রণনির্বাপণে শাল্মলীত্বক—শিমুল ছালের প্রলেপ দিলে ব্রণের দাহ নিবৃত্তি পায়। (চিঃ ১৩ অঃ)।

সুশ্রুত—পক্কাতিসারে শাল্মলীবৃন্ত—যে প্রবাহিকা রোগী বিবদ্ধবাতবিট, শূল, ও কৃষ্ণা সমন্বিত তাহাকে শাল্মলীবৃন্তের শীতকষায় পান করাইবে। (উঃ ৪০ অঃ)।

হারীত—তরুণশাল্মলী বৃক্ষের মূল, শুক্রবৃদ্ধিকর বস্তুর অন্ততম। চিঃ ১০ অঃ)।

চক্রদত্ত।—রক্তপিণ্ডে শাল্মলীপুষ্প—রক্তপিণ্ডী শিমুলফুল চূর্ণ মধুর সহিত সেবন করিবে। (রক্তপিণ্ড—চিঃ)। (২) অগ্নিদগ্ধব্রণে শিমুলতুল—জলনিয়গত বালুকা ও শিমুল তুল একত্র পেষণপূর্বক অগ্নিদগ্ধব্রণে লেপ দিবে। (ব্রণশোধ—চিঃ)। (৩) ব্যঙ্গ শাল্মলী-কণ্টক—কেবল গব্যছন্ধের সহিত পিষ্ট শাল্মলীকণ্টক মুখে তিন দিন লেপন করিলে মুখের ব্যঙ্গ (মেছোতা) নিবৃত্তি পাইয়া মুখ পদ্মোপন হয়। (ক্ষুদ্ররোগ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ প্রদরে—শাল্মলীপুষ্প—শিমুল ফুল গব্য ঘৃত ও সৈন্ধব সহ ভাজিয়া সেবন করিলে চঃসাধ্য প্রদরও প্রশমিত হয়। (২) প্লীহায় শাল্মলী পুষ্প—পূর্বদিন রাত্রিতে শিমুলফুল ভলে উত্তমরূপে সিদ্ধ করিয়া রাখিবে। পরদিন প্রাতে কিঞ্চিৎ সর্ষপ সহ ভোজন করিলে প্লীহাবিরুদ্ধি বিনাশ পায়। (প্লীহ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, শোণিতাস্থাপন ও বেদনাস্থাপনবর্গে মোচরস পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুতে প্রিয়ঙ্গুদিবর্গে মোচরস পঠিত হইয়াছে। কোন কোন নিষণ্টুকায়ের মতে পুগ-পুষ্প মোচরসের প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পারে। রোহিতকের পর্যায়ের কুটশাল্মলী পঠিত হইতে দেখিয়া, কেহ কেহ কুটশাল্মলীর অর্থ রক্তরোহিতক এবং কেহ বা কাশমল্লা (জিওল) অর্থ করিয়াছেন। উভয়ই ভ্রান্ত। ভাবমিশ্র কুটশাল্মলী ও রোহিতক পৃথক পাঠ করিয়াছেন।

Constituents.—The seeds yield 25 p. c. of a sweet mondryng oil, of a light yellowish brown colour which contains crystalline insoluble fatty acids 92.8 p. c. The cake of the seeds contain nitrogenous

compounds, fat, extractive matter, wooly fibre and ash. (R. N. Khory, Vol. II, p. 103.)

Actions and uses.—The root is astringent, alterative, demulcent, and restorative, used in diarrhoea dysentery and menorrhœgia ; also in high coloured urine with copious deposit. As an alterative and restorative the native use a path (confection in tuberculosis of the lungs and other wasting diseases. The gum is used as an astringent and demulcent for the same purposes but more especially in dysentery menorrhœgia and in diarrhoea of children. Native women use it largely after delivery to stop menses during lactation. It is a chief ingredient in various restorative expectorant and aphrodisiac confections. Found to be a valuable substitute for gum kino, red gum &c. (R. N. Khory, Vol. II., p. 103.)

নব্যমত—শিমুলের কচি মূল সঙ্কোচক, রসায়ন, স্নিগ্ধ ও ধাতুসাম্যকর ইহা, অতিসার রক্তাতিসার ও অতিরিক্ত রক্তঃস্রাবে ব্যবহৃত হয়। মূত্র যখন অতিরঞ্জিত হয় এবং ধরিলে তলানি পড়িতে দেখা যায় তখন শিমুলের মূল হিতকর। এতদ্দেশীয় লোকে উরঃক্লেতে (tuberculosis of the lungs) এবং অন্যান্য ক্ষয়রোগে ছোট শিমুল গাছের মূলের, খণ্ড মোদকাদি, ঘৃতচিনি যোগে প্রস্তুত করিয়া ব্যবহার করে। সঙ্কোচক ও শীতবীৰ্য্য বলিয়া মোচরস ও এতদর্থে এবং বিশেষতঃ রক্তাতিসার, অতিরক্তঃস্রাব এবং শিশুর উদরাময়ে, ব্যবহৃত হয়। স্তন্যদানকালে (during lactation) ঋতু বন্ধ রাখিবার জন্য এতদ্দেশীয় জীলোকেরা প্রসবের পর প্রায়শঃ মোচরস সেবন করে। মোচরস বিবিধ ধাতুসাম্যকর, কফনিঃসারক এবং বাজীকরণ মোদকের প্রধান উপকরণ স্বরূপ প্রযুক্ত হয়। মোচরস—“গম্কাইনো” “রেড্‌গম্” প্রভৃতির উত্তম প্রতিনিধি। (আর, এন্, কোরি, ২য় খঃ, ১০৩ পৃঃ)।

শিংশপা—শিংশপা ।

শিংশপা (কপিতা) *Dalbergia Sissoo*.

মেদাঃ—শ্যামা শিংশপা—*D. Latifolia*. কপিতা শিংশপা, খেতা শিংশপা ।

কটুৰ্ষা কঙ্কূদৌষল্লং বস্তিরোগবিনাশনং । শিংশপাযুগলং বৰ্ণ্যং হিষ্কাশোফী
বিসর্জয়েৎ । পিত্তদাহপ্রশমনং বৰ্ণ্যং হৃদিকরং পরম্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টঃ ।

শ্যামাদিশিংশপা তিক্তা কটুশ্চা কফবাতনুত । নষ্টাজীর্ণহরা দীপ্যা
শোফাতিসারহারিণী । কপিল শিংশপা তিক্তা শীতবীৰ্য্যা অমাপহা ।
বাতপিত্তজ্বরগ্নী চ ক্লেৰ্হিহিক্কাবিনাশনী । শিংশপাত্রিতয়ং বৰ্ণ্যং হিমশোফ-
বিসৰ্পজিত । পিত্তদাহপ্রশমনং বৰ্ণ্যং রুচিকরং পরম্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

শিংশপা কটুকা তিক্তা কষায়া দোষহারিণী । উষাবীৰ্য্যা হরন্মেদঃ-
কুষ্ঠশ্চিত্তবমিক্রিমোন্ । বস্তিরুগ্গ্ৰণদাহাস্রবলাসান্ গৰ্ভপাতিনী ।
भावप्रकाशः ।

বসামেহে শিংশপামূলত্বক্—“বসামেহিনং শিংশপাকষায়ম্” (চি:
১১ অ:) । (২) সৰ্ব্বজ্বরে শিংশপাসারঃ—“উদকাঙ্গিগুণং দ্বীৰং শিংশপাসার-
সংযুতম্ । তত্ দ্বীৰশিংশপং কথিতং পেয়ং সৰ্ব্বজ্বরাপহম্” । (উ: ৩৫ অ:) ।
সুশ্রুতঃ ।

নেত্ররোগে শিংশপাপল্লবঃ—“বাতপিত্তকফদোষসম্ভবান্ । নেত্রযোৰ্বেদুয্যাং
হরতে ক্ষণাত্ । এক এব হরতি প্রযোজিতঃ । শিংশপল্লবরসঃসমাস্তিকঃ” ।
(চি: ৪৪ অ:) । হারীতঃ ।

গৃধ্রস্যাং শিংশপাত্বক্—“শিংশপাত্বক্ তুলাং দ্বিগুণাং জলদ্রোণদ্বয়ে পচেত্ ।
অষ্টভাগাবশিষ্টত্ব পূতং লেহন্য কারয়েত্ । পায়সং সহবিধান্নং তত্ কৰ্ণেণ চ
মিশ্রিতম্ । মক্ষয়েদেকবিংশাহং গৃধ্রসীনাশনং পরম্ । বঙ্গসিনঃ ।

শিংশপার ভেদ—শ্রীশিংশপা, কপিলশিংশপা, শ্বেতাশিংশপা ।

শিংশপার ভাষানাম—বাঃ—শিঙগাছ । হিঃ—সিসম্ । মঃ—ক'ঠাশিংশপা ।
শুঃ—শিশম্ । কঃ—কনিবইবিড় । তৈঃ—জিট্টরেগুটেট্টু । তা—জাহ্নকু কটুই ।
অঃ—সাসম্ ।

বৰ্ণন—কৃষ্ণকপিলাদি কাষ্ঠ বর্ণানুসারে নিঘণ্টুকারগণ শিংশপার রূপ স্বীকার
করিতাহে। এখানে কপিল শিংশপা বর্ণিত হইতেছে । ইহার কাণ্ড অসরল, গোবই স্থল ও
দীর্ঘ হয়, বহুশাখ, কাণ্ডস্থক বিদীর্ণ হইয়া থাকে । পত্র—দীর্ঘবৃত্তে জোড়া জোড়া বিস্তৃত,

কোমল্যবহার লেপাবৃত, পরিণতাবহার মৃদু ও উজ্জল। পুষ্প—গীতাভগুত্র, ক্ষুদ্র।
শিশ্বী—ক্ষীণ, দীর্ঘ। বীজসংখ্যা—৩।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কাণ্ড ও মূলত্বক্, পত্র, সারবান্ কাষ্ঠ। মাত্রা—কঙ্ক—১—৪
আনা। কাণ্ড—১—১০ তোলা। স্বরস—১—৪ তোলা।

বৈদ্যকে শিশপার ব্যবহার।

সুশ্রুত—বসামেহে শিশপা—যাহার বসামেহ হইয়াছে তাহাকে শিশপা মূলের
ছালের কাণ্ড পান করাইবে। (চিঃ ১১ অঃ)। (২) সর্বজ্বরে শিশপাসার—জলের
দ্বিগুণ দ্রব্ধমহ শিশপাসারের কাণ্ড, দ্রব্ধমাত্রাবশিষ্ট অবস্থায় অবতারিত করিয়া পান করিলে,
বিষম ও অবিষম জ্বর প্রশমিত হয়। (উঃ ১২ অঃ)।

হারীত—নেত্ররোগে শিশপাপল্লব—শিশু গাছের পাতার রস মধুর সহিত মিশ্রিত
করিয়া চক্ষুতে দিলে বাতপিত্তকক্ষ্মেয় চক্ষুবাধা নিবৃত্তি পায়। (চিঃ ৪৪ অঃ)।

বঙ্গসেন—গৃধ্রসীতে শিশপাত্বক্—শিশু গাছের ছাল সাড়ে বার সের, ৬৪ সের
জলে পাক করিয়া আট সের অবশিষ্ট থাকিতে নামাইয়া ছাঁকিয়া, লেহবৎ না হওয়া পর্য্যন্ত
পুনঃপাক করিবে। ইহার ২ তোলা, ঘৃতযুক্ত পায়সের সহিত একুশ দিন সেবন করিলে
গৃধ্রসীনাশ বাতব্যাদি বিনষ্ট হয়।

বক্তব্য—চারক “দশেমানি”তে শিশপার উল্লেখ নাই। সুশ্রুত সালসারাদি ও মুক-
কান্দিবর্গে শিশপা পাঠ করিয়াছেন।

শিগুত্রয়—শিয়ুত্রয়ম্ ।

শ্বেতশিয়ুঃ কৃষ্ণাগম্বা—Hyperanthera Moringa. রক্তশিয়ুঃ—
A red flowered variety.

শিয়ুত্রয়ম্, যথা—(১) শ্বেতশিয়ুঃ (শিয়ুঃ), (২) রক্তশিয়ুঃ (মধুশিয়ুঃ),
(৩) নীলশিয়ুঃ (কৃষ্ণশিয়ুঃ), শীমাশ্জনঃ ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—শ্বেতশিয়োঃ—“শাকপত্রঃ,” “তীক্ষ্ণমূলঃ,” “শ্বেত-
মরিচঃ” । রক্তশিয়োঃ—“বহুলচ্ছদঃ,” “সুগন্ধকীসরঃ,” “সুংগারিঃ” ।
নীলশিয়োঃ—“সুখামোদঃ,” “বহুলচ্ছদঃ” ।

सौभास्जनद्वयं तीक्ष्णं कटु स्वादूष्णपिच्छलम् । सञ्चारं वामशोफघ्नं
दृष्टिमान्द्यहरं सरम् । शिशुस्तिक्तः कटुक्षोणः कफशोफसमौरजित् ।
क्षम्यामविषमेदोघ्नो विद्रधिघ्नो हगुल्मनुत् । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

शिशुश्च कटुतिक्तोष्णस्तीक्ष्णो वातकफापहः । मुखजाघ्यहरो रूच्यो
दीपनो व्रणदोषनुत् । शोभास्जनः (नीलशिशुः) तीक्ष्णकटुः स्वादूष्ण-
पिच्छलस्तथा । जन्तुवातार्तिशूलघ्नश्चक्षुष्योरोचनः परः । प्रदेतशिशुः
कटुस्तीक्ष्णः शोफानिलनिकृन्तनः । अङ्गव्यथाहरो रूच्यो दीपनो मुख-
जाघ्यनुत् । रक्तशिशुर्महावीर्यो मधुरश्च रसायनः । शोफाधान-
समोरार्तिपित्तक्षेष्ठापसारकः । राजनिघण्टुः ।

शिशुः कटुः कटुः पाके तीक्ष्णोष्णो मधुरो लघुः । दीपनो रीचनो
रूच्यः चार स्तिक्तो विदाहकृत् । संघाही शुक्लो हृद्यः पित्तरक्तप्रकोपनः ।
चक्षुष्यः कफवातघ्नो विद्रधिश्चयथुक्रिमौन् । मेदोऽपचौविषघ्नो हगुल्म-
गण्डव्रणान् हरेत् । श्वेतः प्रोक्तगुणो ज्ञेयो विशेषादाहकृद् भवेत् । श्लोहानं
विद्रधिं हन्ति व्रणघ्नो पित्तरक्तहृत् । मधुशिशुः प्रोक्तगुणो विशेषाद्दीपनः
सरः । शिशुवल्कलपत्राणां खरसः परमार्तिहृत् चक्षुष्यं शिशुजं वीजं
तीक्ष्णोष्णं विषनाशनम् । अहृद्यं कफवातघ्नं तन्मयेन शिरोऽर्त्तिनुत् ।
भावप्रकाशः ।

शुष्कार्शःसु शिशुपत्रम्—“* शिशोश्च पत्राणि । जलेनोत्काश्या
शूलार्त्तं स्वभ्यक्तमवगाहयेत्” । (चिः ८ अः) । (२) ग्रन्थिविसर्पे कृष्णगन्धा-
त्वक्—“सुखोष्णया प्रदिच्छादा पिष्टया कृष्णगन्धया” (चिः ११ अः) ।
(३) हिक्काश्वासयोः शोभास्जनपत्रम्—“—पत्राणां यूषः शोभास्जनस्य
च” । * हिक्काश्वासनिवारणः” (चिः २१ अः) । (४) अश्मरी-
शर्करयोः शोभास्जनमूलम्—“जलेन शोभास्जनमूलकल्कः शृतो हितः
—” (चिः २४ अः) । चरकः ।

कुष्ठक्षते शिशुतैलम्—“क्षतेषु क्षेप्यं तैलं शिशुकोशाम्नयोर्वा”
(चिः ८ अः) । (२) म्लीहोदरे शोभाञ्जनमूलम्—“शोभाञ्जनकषायं
वा पिप्पलीसैन्धवचित्रकयुक्तं” (चिः १४ अः) । (३) अपच्यां शिशुफल-
वोजम्—“हितोऽवपोढे फलानि शिशोः—” (चिः १८ अः) । सुश्रुतः ।

अपक्वे विद्रधौ रक्तशिशुः—“पानभोजनलेपेषु मधुशिशुः प्रयोजितः ।
दत्तावापो यथादोष मपक्वं हन्ति विद्रधिम् (चिः १३ अः) । (२) वात-
पित्तकफसन्निपातजायां नेत्रव्यथायाम् शिशुपल्लवरसः—“वातपित्तकफ-
सन्निपातजां नेत्रयो र्वहुविधामपि व्यथां । शीघ्रमेव जयति प्रयोजितः शिशु-
पल्लवरसः समाक्षिकः” । (चिः १६ अः) । वाग्भटः ।

सन्निपातज्वरिणो बोधनार्थम् शोभाञ्जनमूलम्—“शोभाञ्जनक-
मूलस्य रास्त्रा समरिचान्वितम् । विसंज्ञितानां नस्यं स्याद्बोधनं चाशु रोगि-
णाम् । (चिः २ अः) । (२) श्लेष्मशूले शोभाञ्जनमूलम्—शोभाञ्जनक-
मूलस्य रसञ्च मरिचान्वितम् । सञ्चारमधुनोपेतः श्लेष्मशूलनिवारणः । (चिः
८ अः) । (३) शिरःशूले शोभाञ्जनत्वक्—“गुडशोभाञ्जनरसै र्नस्ययोगात्
पृथक् पृथक् * शिरोऽर्तिं शोषशाम्यति” (चिः ३८ अः) । हारौतः ।

अन्तर्विद्रधौ शिशुमूलस्वरसः—“शिशुमूलं जले धीतं दरपिटं
प्रगालयेत् । तद्रसं मधुना पीत्वा हन्त्यन्तर्विद्रधिं नरः” । (विद्रधि—
चिः) । (२) कर्णशूले शोभाञ्जनमूलस्वरसः—“* सूर्यावर्त्तशोभाञ्जन-
मूलकस्वरसाः । मधुतैलसैन्धवयुताः पृथगुक्ताः कर्णशूलहराः” । (कर्ण-
रोग—चिः) । चक्रदत्तः ।

कुमिषु शिशुत्वक्—“सक्षौद्रः कुमिजिह्वः पीतः कुमिहरशिशुजस्य
काथः” । (कुमि—चिः) । (२) वातरक्ते शिशुत्वक्—“शिशुत्वक्स्थ
कल्को धान्याङ्गेनानिलार्त्तिजिह्वेपात् । भवति नवेति विकल्पो न विधेयः
सिद्धयोगेऽस्मिन्” । (वातरक्त—चिः) । (३) उरोगृहे शिशुत्वक्—“पुत्र

জীবকশিগুত্যা: * । রসা একৈকশ: কৌশা দ্বিশো বা রামঠান্বিতা:”
(চরোয়হ—চি:) । (৪) দদ্রী শিগুমূলত্বক্—“দদ্রুগ্নং লেপনং কুর্য়্যাচ্ছিগু-
মূলত্বচৌষধা” । (কুষ্ঠ—চি:) । (৫) স্নায়ুরোগে শিগুমূলদলে—
“শিগুমূলদলে: পিষ্টৈ: কাঙ্ক্ষিকৈন সমৈশ্ববৈ: । লেপনং স্নায়ুকব্যাধে: শমনং
পরমং মতম্ । (স্নায়ুকরোগ—চি:) । (৬) নবহৃক্কোপি শিগুমূলম্
—“নবহৃক্কোপশমন: সৌদ্রযুত: শিগুমূলরসসেক:” । বঙ্কসিন: ।

শজিনার ভেদ—পুষ্পবর্ণভেদে শজিনা তিন প্রকার—(১) শ্বেতশিগু, কৃষ্ণগন্ধা
ইহার নামান্তর । (২) রক্তশিগু, মধুশিগু ইহার পর্যায় । (৩) নীলশিগু বা কৃষ্ণশিগু,
শোভাজন ইহার অপর নাম । কেবল শিগু বলিলে শ্বেতশিগু বুঝিতে হইবে ।

শজিনার অম্বর্থসংজ্ঞা—শ্বেতশিগুর—“শাকপত্র,” “ভীকুম্বল,” “শ্বেতমরিচ” ।
রক্তশিগুর—“বহুলক্ষদ,” “সুগন্ধকেশর,” “মৃগারি” । নীলশিগুর—“মুখামোদ,”
“চক্ষুঃ” ।

শজিনার বৃক্ষ সর্বত্র সুপরিচিত । শ্বেতপুষ্প শজিনার গাছ বঙ্গের সর্বত্র সুলভ ।
রক্তপুষ্প শজিনা মালদহ অঞ্চলে জন্মিয়া থাকে । নীল বা কৃষ্ণপুষ্প শজিনার গাছ নিতান্ত
দুর্লভ । শজিনার পত্র, পুষ্প এবং ফল (খাড়া) শাকার্য ব্যবহৃত হইয়া থাকে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বৃক্ষক ও মূলকক কক, বৃক্ষক্করস ও মূলক্করস, পুষ্প, পত্র
এবং বীজ । মাত্রা—বৃক্ষ ও মূলককের রস ২—৮ আনা ওজন । বৃক্ষ ও মূলকক কক—
৩—২ আনা । বৃক্ষ ও মূলকক কাথ—২—৫ তোলা । শ্বেতশজিনা অত্যন্ত দাহকর, অতএব
সাধারণতার সহিত সেবনার্থ প্রয়োগ করা উচিত । রক্তশজিনা দীপনহেতু, শূলাদি ব্যাধিতে
ইহার বিশেষ উপযোগিতা আছে । শোভাজন শব্দে নীলশজিনা । কেহ কেহ শ্বেতশজিনা
অর্থেও প্রয়োগ করিয়াছেন । নীলশজিনা দুর্লভ বলিয়া তদভাবে শ্বেতশজিনা গ্রাহ্য ।

বৈদ্যকে শিগুত্রয়ের ব্যবহার ।

চরক—শুষ্কার্শে শ্বেতশজিনাপত্র—শ্বেতশজিনার পত্রের কাথ প্রস্তুত করিবে ।
অর্শের বন্ধণার কান্তর রোগীকে তিত্তৈতল উত্তররূপে মাখাইয়া, জৈষদ্রব্য ঐ কাথে অবগাহন
করাইলে বন্ধণা নিবৃত্তি পায় । (চি: ৯ অ:) । (২) গ্রহিবিদ্যুপে শ্বেতশজিনার ছাল—
শ্বেতশজিনার ছাল পেষণ ও উষ্ণ করিয়া তদ্বারা গ্রহিবিদ্যুপাক্রান্ত অঙ্গ প্রলিপ্ত করিবে ।
(চি: ১১ অ:) । (৩) হিক্কাশ্বাসে নীলশজিনার পত্র—নীলশজিনার পত্রের যুষ্ণ পান

করিলে হিকাখাস প্রশমিত হয়। (চি: ২১ অ:)। (৪) অশ্বরী ও শর্করায় নীল-
শজিনার মূল—পিষ্ট নীলশজিনার মূল, জলের সহিত পাক করিয়া পান করিবে। ইহা
পাথরী ও শর্করারোগে হিতকর। (চি: ২৬ অ:)।

সুশ্রুত—কুষ্ঠকৃতে শজিনাবীজতৈল—শজিনার বীজের তৈল, কুষ্ঠের ক্ষতের পক্ষে
হিতকর। (চি: ৯ অ:)। (২) গ্নীহোদরে নীলশজিনার মূল—গ্নীহরোগী নীলশজিনার
মূলের কাথ, পিণ্ডুলচূর্ণ, সৈন্ধব লবণ এবং চিতামূলচূর্ণযোগে পান করিবে। (চি: ১৪ অ:)।
(৩) অপচীতে খেতশজিনার ফলবীজ—খেতশজিনার ফলের বীজচূর্ণ অপচী রোগীকে
নশ্ত করাইবে। (চি: ১৮ অ:)।

বাগ্ভট—অপক বিদ্রুধিতে রক্তশজিন—বিদ্রুধির অপকাবেস্থায় রোগীর পান
ভোজন ও লেপার্থ রক্তশজিনার মূলত্বক ব্যবহার করাইলে অপক বিদ্রুধি জয় করা যায়।
(চি: ৩ অ:)। (২) বাতপিত্তকফ ও সন্নিপাতজ নেত্রব্যথায় খেতশজিনার পাতার
রস—মধুযুক্ত খেতশজিনার পাতার রস নেত্রে পাতিত করিলে, বাতপিত্তকফসন্নিপাতজ
বহুবিধ নেত্রব্যথা নিবৃত্তি পায়। (চি: ১৬ অ:)।

হারীত—নন্নিপাতজ্বরীর প্রবোধার্থ নীলশজিনার মূল—নীলশজিনার মূল, রাশা
ও মরিচ সংযোগে নশ্ত করাইলে, সন্নিপাতজ্বরে বাহার জ্ঞানহীনতা জন্মিয়াছে তাহার সংজ্ঞা
পুনরাগত হয়। (চি: ২ অ:)। (২) শ্লেষ্মাশূলে নীলশজিনার মূল—যবক্ষার, মধু এবং
মরিচচূর্ণযোগে, নীলশজিনার মূলের রস পান করিলে শ্লেষ্মজ শূল প্রশমিত হয়। (চি: ৮ অ:)।
(৩) শিরঃশূলে নীলশজিনার ছাল—নীলশজিনার ছালের রস ও পুরাণ শুড়ের নস্য
লইলে শিরঃপীড়া বিনাশ পায়। (চি: ৩৯ অ:)।

বঙ্গসেন—কুমিরোগে খেতশজিনার ছাল—বিড়ঙ্গ ও খেতশজিনার ছালের কাথ
পান করিলে কুমি নষ্ট হয়। (কুমি—চি:)। (২) বাতরক্তে খেতশজিনার ছাল—খেত-
শজিনা ও বরুণছাল কাঁড়ির সহিত পেষণ করিয়া প্রলেপ দিলে বাতরক্তাক্রান্ত অঙ্গের
বেদনা প্রশমিত হয়। ইহা সিদ্ধযোগ, হইবে কি না হইবে একপ সন্দেহ করিবার প্রয়োজন
নাই। (বাতরক্ত—চি:)। (৩) উরোগ্রহে খেতশজিনার ছাল—হিঙ্গুযুক্ত খেতশজিনার
ছালের কাথ উরোগ্রহে হিতকর। (উরোগ্রহ—চি:)। (৪) দ্রুতে খেতশজিনার মূলের
ছাল—খেতশজিনার মূলের ছালের প্রলেপ, দ্রুতে হিতকর। (কুষ্ঠ—চি:)। (১) স্নায়ু-
রোগে খেতশজিনার মূল ও পত্র—খেতশজিনার মূলের ছাল এবং পত্র সৈন্ধব লবণসহ
কাঁজিতে পেষণ পূর্বক লেপ দিবে। ইহা পরম স্নায়ুরোগ প্রশমক। (স্নায়ু—চি:)।
(৬) নবদৃক্কোপে খেতশজিনার মূল—খেতশজিনার মূলের রস কএক বিন্দু চক্ষুতে
প্রদান করিলে নবদৃক্কোপ অর্থাৎ নুতন “চোক উঠা” প্রশমিত হয়।

চক্রদত্ত—অন্তর্বিদ্রুধিতে খেতশজিনার মূল—খেতশজিনার মূল জলে উত্তমরূপে ধোত করিয়া ঈষৎ পেষণ পূর্বক রস গালিয়া লইবে। এই রস মধুর সহিত প্রাতঃকালে সেবন করিলে, অপক বিদ্রুধি বিলীন হইয়া যায়। (বিদ্রুধি—চিঃ)। (২) কর্ণশূলে নীলশজিনার মূল—নীলশজিনার মূলের রস, মধু তিলতৈল ও সৈন্ধব লবণ সহ কর্ণে পাতিত করিলে কর্ণশূল (কাণ কটুকটানি) প্রশমিত হয়। (কর্ণরোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, কুম্মির, শ্বেদোপগ এবং শিরোবিরেচন বর্গে শিগু পাঠ করিয়াছেন। মুদ্রতসংহিতাতেও—“করবীরপূর্বাণং কলানি” (স্থঃ ৩৯ অঃ) বাক্যে শিগুবীজের শিরোবিরেচন স্বীকৃত হইয়াছে।

Constituents.—The root yields an essential oil which is very pungent and has a very offensive odour. The husked seeds yield oil 36 p. c. The bark contains a white crystalline alkaloid, resins, an organic acid mucilage and ash 8 p. c. (R. N. Khory, Vol. II., p. 235).

Actions and uses.—Antispasmodic, stimulant, expectorant, and diuretic. The root is very irritating to the skin. The decoction is a stimulant given with asafetida and rock salt in internal deep seated inflammations, in calculous affection, in hysteria, epilepsy, paralysis, rheumatism, dropsy, in cough and in flatulence in children also in ascites due to the enlargement of the liver. As a diuretic it is given in uric acid diathesis. The pods are taken as preventive against worms. Externally the oil from the seeds is used as a stimulant application to rheumatic joints and to gouty and other painful parts. The bark is acrid. With cumin seeds it is applied locally to gumboils and toothache with relief. It is applied to the temples in headache, and on the venereal nodes and syphilitic buboes. The decoction of the root is used as a gargle in sore-throat. The bark is abortifacient, and is used to procure abortion, and is a good substitute for laminaria to dilate the os. The gum with milk or sweet oil is poured into the ear in earache. The poultice of the leaves is used in reducing glandular swellings. It always produces a blister. (R. N. Khory, Vol. II., p. 236).

“The gum of the tree, mixed with sesamum oil is recommended to be poured into the ears for the relief of otalgia. It is also rubbed with milk and applied in headache to the temples. The juice of the root with milk is diuretic, antilithic and digestive, and is useful in asthma. A poultice made with the root reduces swellings, but is very irritating and painful to the skin. The pods are a wholesome vegetable and act as a preventive against intestinal worms.

Rumphius and *Loureiro* state that the bark is emmenagogue and even abortifacient. In Bengal half ounce doses of the bark are said to be used to procure abortion. According to *Fleming* the oil of the seeds is used as an external application for rheumatism in Bengal. In India the root is generally accepted by Europeans as a perfect substitute for Horse-Radish. A decoction of the root-bark is used as a fomentation to relieve spasm. (*Dymock*, Vol. I., pp. 397-98.)

নব্যমত—আক্ষেপনিবারক, উষ্ণ, কফনিঃসারক এবং মূত্রকারক। মূলের প্রলেপ ত্বকের উত্তেজন জন্মায়। ইহার ত্বকের কাথ, উত্তেজক। সৈন্ধব লবণ এবং হিঙ্গুর সহিত ইহা, অন্তর্বিজ্রমি, অশ্মরী, শর্করাদি রোগ, মুচ্ছা, অপস্মার, বাতব্যাধি, বাত, শোথ, কাস এবং শিশুর উদরাগানে এবং বকুংবিবৃদ্ধিহেতুজাত শোথে ব্যবহৃত হয়। ইহা মূত্রের ইউরিক এসিড্ বাটিত পীড়ায় (uric acid diathesis) মূত্রকারক রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। শজিনার ডাঁটা, ক্রিমি প্রতিষেধক, শজিনার বীজের তৈল, আমবাত, গেটেবাত ও অন্ত্রাশ্র বেদনায় অভ্যঙ্গার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জীৱার সহিত শজিনার ছালের প্রলেপ দস্তশূল ও দস্তমাটী ক্ষাতির পক্ষে হিতকর। ইহা শিরঃশূল, শিরাস্ফীতি (venereal nodes), বাগীতেও (syphilitic buboes) প্রযুক্ত হইয়া থাকে। মূলের কাথ গলকৃত রোগে কবলার্থ ব্যবহৃত হয়। ত্বক্ গর্ভপাতনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। শজিনার আঠা, ছুগ্ বা সুইট অয়েলের সহিত কণ্ঠশূল নিবারণার্থ কর্ণে প্রদান করা যায়। পাতার পুন্টিশ দিলে গ্রন্থিস্ফীতি (glandular swelling) নিবৃত্তি পায়। ত্বকের প্রলেপ দিলে প্রায় ফোকা পড়ে। (*আব্, এন্, ফোরি*, ২য় খঃ, ২৩৭ পৃঃ)।

শিরীষ—শিরীষ: ।

শিরীষ:—*Mimosa Sirissa*.

অনু্যর্থ সন্না—“মৃদুপুষ্পঃ,” “সুপুষ্পকঃ,” “লীমশপুষ্পকঃ,” “বৃন্ত-পুষ্পঃ,” “বিষহন্তা” ।

তিক্তোণ্যো বিষহা বর্ষ্যস্নিগ্ধোষশমনো লঘু: । শিরীষ: কুষ্ঠকণ্ঠ-স্বগ্ধোষশ্লাসকাসহা । ধনুন্তরীযনিঘণ্ট: ।

শিরীষ: কটুক: শীতো বিষবাতহর: পর: । পামাস্ককুষ্ঠকণ্ঠ-তি-স্বগ্ধোষস্য বিনাশন: । রাজনিঘণ্ট: ।

শিরীষো মধুরোঃসুণ্ণঃ তিত্ত্বত্ব তুবরোলঘুঃ । দৌষশৌখ্যবিসৰ্পন্নঃ কাস-
ব্রণবিষাপহঃ । ভাবপ্রকাশঃ ।

অগ্ন্যুত্তম্যে শিরীষঃ—“শিরীষো বিষন্নানাম্” (সূ: ২৫ অ:) । কুণ্ঠে
শিরীষত্বক্—“শিরীষৌ ত্বচং * পিষ্টা চতুর্বিধ: কুণ্ঠমুলেপ:” । (চি:
৩ অ:) । (২) কফজী বিসৰ্পে শিরীষকুসুমম্—“* শিরীষকুসুমানি চ ।
* পৃথগালেপনং দধ্যাদ্ভৃগু: সর্ব্বশৌঃপিবা । প্রদেহা: সর্ব্ব এবৈতে দেয়া:
স্বল্যপৃষ্টাশুতা:” (চি: ১১ অ:) । (৩) কফপিত্তানুগে শ্বাসে শিরীষ-
পুষ্পম্—“শিরীষপুষ্পস্বরস: সপর্ণস্য বা পুন: । পিপ্পলীমধুসংযুক্ত:
কফপিত্তানুগে মত:” । (চি: ২১ অ:) । সৰ্পবিষে শিরীষপুষ্পম্—
“রসে শিরীষপুষ্পস্য সমাহং মরিচং সিতম্ । ভাবিতং সৰ্পদেহানাম্ নস্য-
পানাস্তনে হিতম্” । (চি: ২৫ অ:) । চরক: ।

চাতুর্থ্যকজ্বরে শিরীষপুষ্পম্—“শিরীষপুষ্পস্বরসো রজনীহয়সংযুত: ।
নস্বং সৰ্পি: সমাযোগাচ্চাতুর্থ্যকজ্বরং জয়েত্” । (জ্বর—চি:) । চক্রদত্ত: ।

শিরীষের ভাষানাম—বা:—শিরীষগাছ । হি:—শিরস । ম:—শিরসী । শু:—
শিরীষ, শিরস:ভা । ক:—শিরস্ । তৈ:—শিরসন । কা:—শিরস্, কক্রিষা । অ:—
শূলতান্-উল-অসজার ।

শিরীষের অনূর্ধসংজ্ঞা—“বৃহপুষ্প,” “সুপুষ্পক,” “লোমশপুষ্পক,” “বৃহপুষ্প,”
“বিষহস্তা” ।

বর্ণন—শিরীষের উচ্চ ও বৃহৎ বৃক্ষ বনে জন্মে । কাণ্ড স্থল, কাণ্ডত্বক পীতটে রঙের,
বাদ অন্নকষার । পত্র প্রায় আমলকীর পাতার মত । একবৃন্তে ৪—৮ জোড়া পত্র থাকে ।
শীতকালে বৃক্ষ প্রায় পত্রবর্জিত হয় । পত্রবৃন্ত অর্কুদবৃক্ষ । পুষ্প শীতভণ্ড, অতি
সুগন্ধি, ইহার সুসুমারস কাব্যগ্রন্থিক । পুষ্পকাল—গ্রীষ্ম । শিশ্যো দীর্ঘ । বীজসংখ্যা—
৮—১০ টি ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পকশিরীষ অর্থাৎ ফল, মূল, ত্বক, পুষ্প ও পত্র । মাত্রা—বহু
১—৪ আনা । স্বরস—১—২ তোলা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে শিরীষের ব্যবহার।

চরক—অগ্র্যগ্রাস্তে শিরীষ—বিষনাশক তেষজের মধ্যে শিরীষ শ্রেষ্ঠ। (সূ: ২৫ অ:)। (২) কুষ্ঠে শিরীষত্বক—শিরীষগাছের মূলের ছাল পেষণ পূর্বক কুষ্ঠে প্রলেপ দিবে। (চি: ৭ অ:)। (৩) কফজবিসর্পে শিরীষকুস্থম—পিষ্টশিরীষ-মূল স্বল্প গব্যাস্তযোগে কফজবিসর্পে প্রলেপ দিবে। (চি: ১১ অ:)। (৪) সর্পবিষে শিরীষকুস্থম—শ্বেতশজিনার পকবীজ শিরীষফুলের রসে সপ্তাহকাল ভাবনা দিয়া বর্তি করিবে। এই বর্তি শিরীষ ফুলের রসে ঘসিয়া, নস্ত কিম্বা অঞ্জন বা সেবন, সর্পদষ্টের পক্ষে হিতকর। (চি: ২৫ অ:)। (৫) কফপিত্তানুগ স্বাসে শিরীষকুস্থম—শিরীষফুলের রস পিপুলচূর্ণ ও মধুর সহিত সেবন করিলে, কফপিত্তানুগ স্বাস প্রশমিত হয়। (চি: ২১ অ:)।

চক্রদত্ত—চাতুর্থকজ্বরে শিরীষপুষ্প—শিরীষ ফুলের রসে হরিত্রা ও দারুহরিত্রা চূর্ণ ও কিঞ্চিৎ ঘৃত মিশ্রিত করিয়া নস্ত, লইলে, চাতুর্থকজ্বর নিবৃত্তি পায়। (জয়—চি:)।

বক্তব্য—চরক, বিষ ঋবর্গে এবং সুশ্রুত সালসারাদিবর্গে শিরীষ পাঠ করিয়াছেন। বৈজ্ঞকে কণ্টকী শিরীষ এবং অম্বু শিরীষের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। চক্রপাণি বিষ চিকিৎসায় “প্রত্যঙ্গিরা” ব্যবহার করিয়াছেন। টাকাকার শিবদাস বলেন “প্রত্যঙ্গিরা কণ্টকী শিরীষঃ”। নিষণ্টুঘ্নে অম্বু বা কণ্টকী শিরীষের উল্লেখ নাই।

Constituents.—Bark contains tannin, resin 7.5 p. c. and ash 9 p. c.

Actions and uses.—The seeds are astringent, tonic and used in diarrhoea and in seminal debility. Leaves are used as poultices over boils, skin eruptions and swelling. The powdered bark is used as anjana in eye diseases. A decoction of the bark is used as a gargle in sore-mouth. Internally it is a tonic and alterative. (R. N. Khory, Vol. II., p. 188).

“The author of the *Makhsûn-el-adwiya*, states that the juice of the leaves is applied to the eyes to cure night-blindness, a decoction being at the same time given internally. A decoction of the bark is used as a mouth-wash to strengthen the gums. One masha of the powdered bark with three or four tolas of melted butter taken daily is an excellent tonic and alterative. The flowers are supposed to be retentive of the seminal fluid. One dirhem of the powdered seeds with two dirhem of sugar-candy in a glass of warm milk taken daily is said to thicken the seminal fluid. A paste made with the seeds is applied to reduce enlarged cervical glands. (Dymock, Vol. I., p. 562).

নব্যানত—শিরীষের বীজ, সঙ্কোচক ও বলগ্রহ। ইহা উদরাময় ও শুক্রদোর্বল্যে ব্যবহৃত হয়। ফোটক, কণ্ডু এবং ক্ষীত স্থানে পাতার পুষ্টিশ দেওয়া হয়। ত্বক্ চূর্ণ চক্ষুরোগে অঙ্গনার্থ প্রযুক্ত হয়। ত্বকের কাথ, মুখকতে কবগার্থ ব্যবহৃত হয়—এবং বলা ও রসায়নরূপে সেবিত হইয়া থাকে। (আর. এন্. কোরি, ২য় খণ্ড, পৃ: ১৮৮)।

কোন য়ুনানী জব্যশ্ণ বেত্তার মতে শিরীষের পত্রের রস চক্ষুতে সেচন ও কাথ পান করিলে “রাতকাণা” আরাম হয়। ছালের কাথ দ্বারা কবল করিলে দন্তমাটী দৃঢ় হয়। শিরীষের ছাল চূর্ণ ১ মাষা স্নাত ৩৪ তোলা প্রত্যহ সেবন করিলে বললাভ ও রসায়ন ক্রিয়া নির্বাহ হয়। শিরীষ পুষ্প সেবিত হইলে শুক্রক্ষরণ নিবৃত্তি পায় বলিয়া প্রবাদ। ১ ভাগ শিরীষ বীজচূর্ণ, ২ ভাগ মিছরির শুঁড়া, এক ম্যাশ গরম ত্বকের সহিত দৈনিক পান করিলে, তরল শুক্র গাঢ় হয়। শিরীষ বীজের প্রলেপ, ঔষাদে নীম গ্রহীত্বীতি বিগীন করিতে পারে। (ডিমক্, ২য় খণ্ড, পৃ: ৬২)।

শিলাভেদ—শিলামেদা: ।

অস্য মেদা:—(১) বটপত্রী (২) শিলাবল্কম্ (৩) চতুষ্পত্রী, শুদ্রা পাষণমেদা ।

শিলামেদা:, পাষণমেদা:—Plectranthus Aromaticus Eng. Country Borage. বটপত্রী—P. Secundus. শুদ্রাপাষণমেদা:—P. Monadelphus, P. Strobiliferus.

পাষণমেদক: শূলকচ্ছমেহত্রিদোষজিত্। হৃদ্রোগল্লীহয়ুল্মার্শোবস্তি-
শুদ্ধিকর: পর:। অশ্মমেদো হিমস্তিক্ত: শর্করা শিশ্নশূলজিত্।
ধন্বন্তরীযনিঘণ্ট:।

পাষণমেদী মধুরস্তিক্তো মেহবিনাশন:। তৃদাহমূত্রকচ্ছন্ন:
শীতলস্বাশ্মরীহর:। বটপত্রী হিমা গৌল্যা মেহকচ্ছবিনাশনী বলদা
ব্রণহন্ত্রী চ কিস্বিদ্দীপনকারিণী। শিলাবল্কম্ হিমং স্নাদু মেহকচ্ছ-
বিনাশনম্। মূত্ররোধাশ্মরীশূলক্ষয়পিত্তাপহারকম্। শুদ্রপাষণমেদা
চ ব্রণকচ্ছাশ্মরীহরা। রাজনিঘণ্ট:।

অশ্মমেদো হিমস্টিক্তঃ কষায়ী বস্তিশোধনঃ । মেদনো বস্তিদোষার্থী-
 গুল্মস্তাক্ষাশ্মদ্বিজঃ । যোনিরোগান্ প্রমেহাঞ্চ প্লীহশূলব্রণানি চ ।
 ভাবপ্রকাশঃ ।

গুর্বিণ্যামূত্ররোধে শিলামেদঃ—“শিলামেদং সিতাব্জং পিবেৎ তঙ্মূল-
 বারিণা । মূত্ররোধো গুর্বিণীনাং বারয়ত্যাশু নিশ্চিতম্ । হারীতঃ ।
 (চি: ৫০ অ:) ।

শিলাভেদের ভাষানাম—বাঃ—ঠিক বাঙলা নাম নাই । হিঃ—পাষাণভেদ
 পাথরচূর । তাঃ—কপূরবল্লী । কাঃ—গোশাদ । অঃ—জিস্তিয়ানা । ইং—কার্ণট বোরেল্জ ।

শিলাভেদের ভেদ—(১) বটপণী (২) শিলাবক (৩) চতুপল্লী ।

বর্ণন—পাষাণভেদ যত্র তত্র অবদ্রশ্যত্ব ইয় না—ইহা উদ্ভানে পালিত হয় । অনেকে
 টবে করিয়া রাখে । ক্ষুপ ক্ষুদ্র—কাণ্ড নুড়িত, শাখা উচ্ছিন্ন ও রোমান্বিত । পত্র, পূর,
 মাংসল, রোমান্বিত, পত্রপ্রান্ত খাঁজকাটা, টিপিলে ভাঙ্গিয়া যায়, অতি সূক্ষ্ম, গন্ধ প্রায়
 যমানীর মত—কেবল পত্র নহে, সমগ্র উদ্ভিদই সূক্ষ্ম । কদাচিৎ পুষ্পিত হইতে দেখা
 যায় । পুষ্পকাল—নিদাঘের অন্ত, বর্ষার প্রথম ভাগ । পাষাণ ভেদের জন্মস্থান পর্বতমালা—
 নিম্নভূমিতে ইহাকে যত্নে রক্ষা করিতে হয় । বঙ্গদেশের যত্রতত্র জাত “হিমসাগর” বা
 “পাথরকুচি” নামে প্রসিদ্ধ এক প্রকার উদ্ভিদকে অজ্ঞ লোকে পাষাণভেদ ভ্রমে ব্যবহার
 করে ! এ ভ্রম নিরাকৃত হওয়া উচিত । “পাথর কুচি” এবং বৈদ্যকোক্ত পাষাণভেদে
 মূল অন্তর ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র । পত্র কঙ্ক । মাত্রা—২—৮ আনা ।

বৈদ্যকে শিলাভেদের ব্যবহার ।

হারীত—গর্ভিণীর মূত্ররোধে শিলাভেদ—প্রচুর শর্করাযোগে পাষাণভেদের পত্র-
 কঙ্ক, ততুলোদকের সহিত পান করিলে গর্ভিণীর মূত্ররোধ প্রশমিত হয় । (চি: ৫০ অ:) ।

বক্তব্য—চরক, মূত্রবিরেচনীয়বর্গে এবং সূক্ষ্মত বীরতর্কাদিগণে পাষাণভেদ পাঠ
 করিয়াছেন । উত্তর পশ্চিমাঞ্চলের বাজারে দেশান্তর হইতে আনীত এক প্রকার মূল
 পাষাণভেদ নামে বিক্রীত হয় । ইহার ল্যাটিন নাম—*Saxifraga Ligulata*, Wall. এই
 মূল বৈদ্যকোক্ত পাষাণভেদ নহে ।

Actions and uses.—Antispasmodic, stimulant and stomachic, used in colic in children, asthma dyspepsia ; also as a local application to the head in headache, and to relieve the pain and irritation caused by the stings of centipedes. It is also given in chronic cough, fever, asthma, epilepsy and other convulsive affections. (R. N. Khory, Vol. II., p. 480).

नव्यमृत—पाषाणभेद आक्षेपहर, उष्ण उ पाचक । ईहा शिथिल पेटिकागड़ानि, एवं खास, अजीर्ण, ग्रहणी, पुराण काम, ज्वर, अपान्नाय एवं तड़कादिरोगे प्रयुक्त ईहा थाके । शिरःपीडाया गन्धके एवं कौटादिदण्डे हाने ईहार प्रलेप यन्त्रणाहर । (आत्र, एन, स्कोरि, २२ खण्ड, पृ: ४८०) ।

शूरगन्धस्य—शूरणद्वयम् ।

शू(स्त्र)रणः—*Amorphophallus Campanulatus*, *Arum Campanulatum*.

भेदः—रक्ताभश्चेतः श्वेतश्च । **अन्वर्थसंज्ञा**—रक्ताभश्चेतस्य—
“रुच्यकन्दः,” “स्थूलकन्दः,” “दुर्नामारिः,” “वातारिः” । **द्वयोः**—
“कण्डूलः”

शूरणः कटुको रुच्यो दीपनः पाचनस्तथा । कृमिदोषहरो वातशूल-
गुल्मास्रदोषनुत् । कासं श्वासश्च कर्द्विच्च निवारयति सेवितः । धन्वन्त-
रीयनिघण्टुः ।

शूरणः कटुकरुच्यदीपनः पाचनः कृमिकफानिलापहः । श्वासकास-
वमनार्शसां हरः शूलगुल्मशमनोऽस्रदोषनुत् । पृष्ठेशूरणको रुच्यः कटूष्णः
कृमिनाशनः । गुल्मशूलादिदोषघ्नः स चारोचकहारकः । राजनिघण्टुः ।

सूरणो दीपनो रुच्यः कषायः कण्डूकृत् कटुः । विष्टम्भी विशदो रुच्यः
कफार्शःकृन्तनो लघुः । विशेषादर्शसे पथ्यः श्लेष्मगुल्मविनाशनः । सर्वेषां
कन्दशाकानां सूरणः श्रेष्ठ उच्यते । दद्रूणां रक्तपित्तिनां कुष्ठिनां न हितो
हि सः । सम्भानयोगसंप्राप्तः शूरणो गुणवत्तर । भावप्रकाशः ।

স্থূলকন্দসু নাথ্যুণাঃ শূরণো গুদকীলহা । সুশ্রুতঃ—স্বঃ ৪৬ অঃ ।

দীপনঃ শূরণো রুচ্যঃ কফঘ্নোবিশদো লঘুঃ । বিশিষাদর্শসাং পথ্যঃ গ্লীহ-
গুল্লবিনাশনঃ । হারীতঃ—প্রঃ স্থাঃ—১০ অঃ ।

অর্শঃসু শূরণঃ কন্দঃ—“মৃল্লিপ্রং শূরণং কন্দং পল্লাগ্নৌ পুটপাকবত্ ।
অথাত্ সতৈললবণং দুর্নামবিনিবৃত্তয়ে । (অর্শ—চিঃ) । চক্রদত্তঃ ।

বল্মীকশ্লীপদ্যোঃ শূরণকন্দঃ—“পিষ্টা শূরণকন্দস্ত্বে মধুনা চ
ঘৃতেন ন চ । লেপনস্ত্বে দ্বিতন্তস্য বল্মীকশ্লীপদাপহম্ । (চিঃ ২৬ অঃ) ।
(২) অর্জুনে শূরণকন্দঃ—“শূরণং কন্দকং দগ্ধ্বা ঘৃতেন চ গুড়েণ চ ।
লেপনস্ত্বে দানাত্ত নাশনস্ত্বে ভিষগ্বর । হারীতঃ । (চিঃ ২৬ অঃ) ।

শূরণের ভেদ—রাজনিঘণ্টুকারের মতে ওল দুই প্রকার—একের কন্দ রক্তাভ-
শ্বেত, অপরের কন্দ শ্বেত । এই দুই প্রকার ওলই আবার গ্রাম্য ও বহু ভেদে দ্বিবিধ ।
যাহার আবাদ করা হয় তাহাকে গ্রাম্য এবং যাহা বনে অবলম্বিত হয় তাহাকে বহু বলে ।
প্রথম ভেদ স্বরূপগত, দ্বিতীয় ভেদ কৃষিগত ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—শ্বেতাভরক্তের—“রুচ্যকন্দ,” “স্থূলকন্দ,” “দুর্নামারি,”
“বাতারি” । উভয়ের—“কণ্ডূল” । রাজনিঘণ্টুকার সিতেত্তর (রক্তাভশ্বেত) শূরণের
পর্যায়ের “বাতারি” ও “দুর্নামারি” শব্দ পাঠ করিয়াছেন । সুতরাং রক্তাভশ্বেত ওলকেই
বাতার ও অর্শোনাশক বলা আচার্য্যের অভিপ্রেত ।

শূরণের ভাষানাম—বাঃ—ওল । হিঃ—শূরগ, জিমিফল । মঃ—গোড়াশূরগ,
খাজেরাশূরগ । শুঃ, কঃ—শূরগ । তৈঃ—মঞ্চাকন্দা । ফাঃ—ওল ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কন্দ । কি রক্তাভশ্বেত, কি শ্বেত উভয় শূরণেরই যাহা
বহুজাতীয় তাহাই ভেষজার্থে প্রযুক্ত হওয়া উচিত । গ্রাম্য অপেক্ষা বহুশূরগ অধিক
কণ্ডূল । অর্শ ও বাতব্যাধি চিকিৎসায় ভেষজার্থে রক্তাভশ্বেত বহুশূরগ এবং আহারার্থে
রক্তাভশ্বেত গ্রাম্য শূরগ ব্যবহৃত হইবে । দ্রুত, রক্তপিণ্ড ও কুষ্ঠরোগীর পক্ষে ওল হিতকর
নহে । মাত্রা—কন্দচূর্ণ ৩—৪ আনা ।

বৈদ্যকে শূরণের ব্যবহার ।

চক্রদত্ত—অর্শে শূরগ—রক্তাভশ্বেত বহু ওলকে মৃত্তিকার প্রলেপ দিয়া ঘুঁটের
আশ্রমে পাক করিয়া সৈন্ধব লবণ এবং তিলের বা সরিষার তৈলের সহিত ভক্ষণ করিবে ।
ইহা অর্শোহর । (অর্শ—চিঃ) ।

হারীত—বল্লীক ও শ্লীপদে শূরণ—বস্ত্র শূরণকন্দ ঘৃত ও মধুসহ পেষণ পূর্বক প্রলেপ দিলে বল্লীক ও গোদ নিঃশ্রুতি পায়। (চি: ৩৬ অ:)। (২) অর্কবুদে শূরণ—ওলকে পোড়াইয়া ঘৃত ও মধুসহ লেপন করিলে অর্কবুদ (আব) বিনাশ পায়। (চি: ৩৬ অ:)।

বস্ত্রব্য—চারক কন্দশাকবর্ণে শূরণের উল্লেখ নাই। শ্বস্তরি বা ভাবমিশ্র শূরণের ভেদ স্বীকার করেন নাই। শূরণের একটি নাম “কুচাকন্দ”—সুতরাং ইহা মন্দাগ্নির পক্ষে সুপথ্য। কোন অঙ্গ বিশেষে বস্ত্রশূরণের প্রলেপ দিলে তদঙ্গে স্পর্শজানরাহিত্য জন্মিয়া থাকে; সুতরাং শূল-নিবারণের পক্ষে ইহার প্রয়োগ প্রশস্ত। দন্তশূলে পিষ্টশূরণের প্রলেপ কিস্বা পরিণামাদি শূলরোগে শূরণচূর্ণ সেবন, হিতকর ।

Actions and uses.—Stomachic and tonic; used in piles and given as a restorative in dyspepsia, debility &c. (R. N. Khory, Vol II., p. 629.)

নব্যমত—ওল, পাচক, বলকারক। অর্শে হিতকর। ইহা বলারোগ্যগ্রন্থ বলিয়া গ্রহণী ও দৌর্বল্যে প্রযুক্ত হয়। (আর, এন্, ফোরি, ২য় খঃ, ৬২২ পৃ:)।

শেফালিকা—শিফালিকা ।

শিফালিকা, যুক্তাক্ষী—*Nyctanthes Arbortriotis*.

শিফালি: কটুতিক্তোষ্ণা রুচ্যা বাতল্যয়াপহা । স্যাৎসম্মিশ্রিতা
গুদবাতাদিদোষহৃৎ । রাজনিঘরুট: ।

বিষমাবিষমজ্বরেণ শিফালিদল:—“মধুনা সর্বজ্বরনুচ্ছেদ্যশিফালিদল-
জীরস:” (জ্বর—বি:)। (২) গৃধ্রস্রাং শিফালিকাং দল:—শিফালিকা—
দলৈ: ক্কাথো সৃহ্মনিপরিষাধিত: । দুর্ল্লারং গৃধ্রস্রীরোগং পীতমাত্রং
সমুদ্বরেৎ” । (বাতব্যাধি—বি:)। চক্রদত্ত: ।

শেফালিকার ভাষানাম—বা:—শিউলী। কো:—শিউলী। হি:—হরশিকার।
গু:—পরবৃটী। তৈ:—পগলমূলী। পঞ্জ—পহরবৃটী। ইং—নাইট জেসমাইন।

বর্ণন—পুষ্পার্থ শেফালিকা বৃক্ষ উদ্ভানে পালিত হয়। ইহার পত্র হৃদ্বাগ্র ও কর্কশ।
শীতের শেষে বৃক্ষ পত্রবর্জিত হয় এবং নিদাঘের বারিপাতে নবপত্রশোভিত হইয়া, শরৎ
হইতে হেমন্ত পর্য্যন্ত পুষ্পিত থাকে। পুষ্প শুভ্র এবং পুষ্পবৃত্ত কুসুমবর্ণ। রজনীতে

পুষ্প বিকসিত হইয়া প্রাতে পতিত হয়। দ্রাগত শেফালিকা পুষ্পের আমোদ অতি হৃদয়। ফল শীতে পরিপক হয়।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও মূলভক্। মাত্রা—স্বঃস ১—২ তোলা। কাথ—৫—১০ তোলা।

বৈদ্যকে শেফালিকার ব্যবহার ।

চন্দ্রদন্ত—সর্বজ্বরে শেফালিকা পত্র—শেফালিকার পাতার রস মধুসহ পান করিলে বিষম ও অবিকল জ্বর নিবৃত্তি পায়। (২) গৃধ্রসীতে শেফালিকা পত্র—মুহ অগ্নিতে শেফালিকার পত্রের কাথ প্রস্তুত করিয়া পান করিলে, দুর্ব্বার গৃধ্রসী রোগ হইতে মুক্ত হওয়া যায়। শ্রীকণ্ঠদন্তের মতে এস্থলে শেফালিকা শব্দে নিশ্চুণ্ডী।

বক্তব্য—নিশ্চুণ্ডী অর্থাৎ নীলপুষ্প সিজুবোরের পর্যায়ে শেফালিকা শব্দ পঠিত হইয়াছে। রাজনিঘণ্টুতে যে শুক্লান্ধী শেফালির উল্লেখ আছে তাহাই আমাদের কথিত শিউলী। অনেকে শিউলীর গুণপর্যায় প্রস্তাবে যাহা লিখিয়াছেন* তাহা পূর্বাচার্য্যকৃত কোন গ্রন্থে অবলোকন করি নাই; সুতরাং তাঁহাদের স্বরচিত বলিয়া অনুমান করি।

Constituents.—Resin, colouring matter, an alkaloid (Nyctanthine) and an oily principle, similar to the oil of peppermint. (R. N. Khory, Vol. II., p. 436.)

Actions and uses.—As antiperiodic, the fresh leaves bruised are given with sugar or fresh ginger, in obstinate intermittent fevers. The powdered seeds are used locally to remove the scurf from the head. The decoction or the infusion is used as a alterative in obstinate cases of sciatica and rheumatism (R. N. Khory, Vol. II., p. 436.)

“In concan about 5 grains of the bark are eaten with Betelnut and leaf to promote the expectoration of thick phlegm.” (Dymock, Vol. II., p. 376.)

নব্যমত—কুছু সাধ্য সবিরায়জরে আদার রস বা চিনি সহ শেফালিকা পত্রের রস বাবজত হইয়া থাকে। বীজচূর্ণ দ্বারা ঘর্ষণ করিলে মাথার খুস্কী দূর হয়। শেফালিকা

* শালিগ্রামনিঘণ্টু—(৫০৬ পৃঃ)

পৰ্যায়—“প্রাক্তঃ পারিজাতস্ত হারশ্কারপুষ্পকঃ।

নালকুছুমকো রাগপুষ্পী চ ধরপত্রকঃ।”

গুণ—“রসঃ প্রাক্তগত্রস্ত জরত্ব ত্তিককঃ স্তুতঃ।

পৰ্ণপ্ৰসমাভূতস্তচা কাসবিনাশনঃ।”

আয়ুর্বেদ বিজ্ঞান (অব্যাহান—পরিশিষ্ট পৃঃ ৬)।

“শেফালী কটু ত্তিক্তকা বিষমজ্বরনাশিনী”

पट्टेन नीत कवार वा काथ गुंथनी ७ वातेन पक्के हितकर । (आत्र, एन्, कोरि, २३ ५७, पृ: ४७७) ।

कङ्कन श्रमेण, गाढ़ म्लेच्छा उठाईवार जख पान झुपारौर सहित शेकालिकार गाछेर छान् देवन करे । (डिमक्, २३ ५७, पृ: ७१७) ।

शोणक—शोणकः ।

शोणकः, अरुः टिण्डुकः—*Oroxylum Indicum, Calosanthus Indica.*

अनर्थसंज्ञा—“पृथुशिवः,” “दीर्घहन्तकः,” “पीतहन्तः,” “वातारिः” ।

टिण्डुकः शिशिरस्तिक्तो वस्तिरोगहरः परः । पित्तश्लेष्मातिसारकासारचूर्जयेत् । धनुन्तरीयनिघण्टुः ।

शोणकयुगलं तिक्तं शीतलञ्च त्रिदोषजित् । पित्तश्लेष्मातिसारघ्नं सन्निपातज्वरापहम् । टिण्डुफलं कटूष्णं च कफवातहरं लघु । दीपनं पाचनं हृद्यं रुचिकृत्तवर्णकम् । राजनिघण्टुः ।

शोणको दीपनः पाके कटुकस्तुवरो हिमः । याही तिक्तोऽनिलश्लेष्मपित्तकासप्रणाशनः । टिण्डुकस्य फलं वालं रुचं वातकफापहम् । हृद्यं कषायं मधुरं रोचनं लघुदीपनम् । गुल्मार्शः क्रिमिहृत् प्रौढं शुक्लवातप्रकोपनम् । भावप्रकाशः ।

अतिसारे शोणकः—“त्वक्पिण्डं दीर्घहन्तस्य पञ्चकेशरसंयुतम् । काश्मरीपद्मपत्रैश्चावेष्ट्य सूत्रेण तं दृढम् । सदावलिप्तं सुकृतं मङ्गारिष्वकूलयेत् । स्विन्नमुद्धृत्य निष्पीड्य रसं मादाय तं ततः । शीतं मधुयुतं कृत्वा पाययेतोदरामये” । (उ: ४० अ:) । (२) पूतत्वाप्रतिषेधे अरुः—“कपोतवङ्गारुको # । योज्याः स्युर्वालानां परिषेचने” । (उ: १२ अ:) । सुश्रुतः ।

শ্রোণাকের ভাষানাম—বাং—শোণাগাছ । কোঃ—নাউশোণা, গুঁড়িমালা ।
হিঃ—সোণাপাঠা, অরলু । মঃ—টেটু । শুঃ—অরডুশো । কঃ—শোণা । তৈঃ—পেকামাহু ।
উঃ—কণকণা । তাঃ—পন, পঞ্জমুলিন ।

শ্রোণাকের অনূর্ধসংজ্ঞা—“পৃথুশিষ,” “দীর্ঘবৃন্তক,” “পীতবৃন্ত,” “বাতারি” ।

বর্ণন—ক্লীণকাণ্ড, উচ্চ, শাখাবর্জিত বৃক্ষ । কাণ্ড পত্রবৃন্তসমিবিশী় চিহ্নে
উচ্চনীচ । বৃক্ষের অভ্যন্তর পীতবর্ণ । পত্রবৃন্ত অতিদীর্ঘ, শিথি তরবারির মত ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূলত্বক ও ফল । মাত্রা—চূর্ণ ২—২ আনা । কাথ—৫—
১০ তোলা । স্বরস—১—২ তোলা ।

বৈদ্যকে শ্রোণাকের ব্যবহার ।

সুশ্রুত—অতিসারে শোণাকত্বক—শোণাগাছের মূলের ছাল উত্তমরূপে পেষণ-
পূর্বক পিণ্ডাকৃতি করিবে । পরে গামার ও পদ্মের পত্রদ্বারা ঐ পিণ্ড আচ্ছাদিত করিয়া
সুত্বারা বেঁধে রাখিবে, অতঃপর মাটির লেপ দিয়া তপ্ত অঙ্গারের উপরি স্থাপন করিবে ।
অভ্যন্তরস্থ পিণ্ড সুসিদ্ধ হইলে, অঙ্গার হইতে উত্তোলন করিয়া রস নিষ্কাশিত করিবে । এই
রস নীতল হইলে, মধুযোগে অতিসার রোগীকে সেবন করাইবে । (উঃ ৪০ অঃ) ।
(২) পূতনাপ্রতিষেধে অরলু—শোণার মূলের ছাল জলে সিদ্ধ করিয়া সেই জল বালকের
গাত্রে সেচন করিলে, পূতনাগ্রহাক্রান্ত শিশু নিরাময় হয় । (উঃ ৩২ অঃ) ।

বক্তব্য—চরক, শ্রোণাক, অনুবাসনোপগ, পুরীষসংগ্রহণ, শোথহর এবং নীতপ্রশমন
বর্গে পাঠ করিয়াছেন । রাকনিঘণ্টক “শ্রোণাকে পৃথুশিষোহন্তো তল্লকোদীর্ঘবৃন্তকঃ” পাঠ
করিয়া প্রতীতি জন্মে যে টুণ্টুক এবং শ্রোণাক পৃথক—যাহা পৃথুশিষ ও দীর্ঘবৃন্তক তাহাই
টুণ্টুক । টীকাকারগণ শ্রোণাকের অর্থ টুণ্টুক এবং টুণ্টুকের অর্থ শ্রোণাক লিখিয়াছেন ।
রক্তবৈজ্ঞগণও টুণ্টুক এবং শ্রোণাক শব্দে একই উদ্ভিদ (যাহা নাউশোণা নামে খ্যাত) ব্যবহার
করেন । অতএব আমরাও টুণ্টুক শব্দ শ্রোণাকের পর্যায়রূপে গ্রহণ করিয়াছি ।

Constituents.—Oroxilin, an acrid principle, pectin, extractive matter, fat, wax, &c.

Actions and uses.—As an anodyne the oil is dropped into the ear in otorrhœa. The powder and infusion of the bark combined with opium are sudorific, better than Dover's powders. As an anodyne, a bath prepared with the bark is frequently employed in acute rheumatism. It is also used in dropsy. (R. N. Khory, Vol. II., p. 460.)

Dr. B. Evers says :—"I have made a trial of the powder and an infusion of the bark, and have found it to be most powerfully diaphoretic ; the drug has slight anodyne properties ; also a bath, prepared with the bark, I have frequently employed in rheumatism. Twenty cases of acute rheumatism were treated with this drug, and in all the results have been most satisfactory. The dose of the powder is from 5—15 grains, thrice daily, of the infusion (1 ounce of the bark to 10 ounces of boiling water) an ounce three times a day. Combined with opium it forms a much more powerful sudorific than the compound powder of ipecacuanha. The drug does not possess any febrifuge properties. (Indian Medical Gazette, February and March, 1875.)

নব্যতম—শোণাছালের কঙ্ক দ্বারা পকু তিলতৈল, পুতিকর্ণে হিতকর। ছালের চূর্ণ ও শীতকষায় অহিফেন যোগে প্রয়োগ করিলে, "ডোভার্স পাউডার" অপেক্ষা শ্রেষ্ঠ বর্ষকারক। ইহার ছালের সহিত সিদ্ধ জল, বেদনাহর বলিয়া, শোথ ও বাতরোগীর স্নান এবং ধাবনার্থ প্রয়োগ করিবে। (আর, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, পৃ: ৪৬০)।

ডাঃ বি এভার্স বলেন,—শোণার ছাল চূর্ণ এবং ছালের শীতকষায় প্রয়োগ করিয়া দেখিয়াছি উহা অমোঘ বর্ষকারক। উহার বেদনাহর শক্তিও আছে। বাতরোগীর স্নানও ধাবনার্থ জল, শোণার ছালের সহিত সিদ্ধ করিয়াও ব্যবহার করাইয়াছি। ২০টা তরুণ (Acute) বাতরোগীকে (আম্বাত রোগীকে) এইরূপে শোণার ছাল ব্যবহার করাইয়া সন্তোষজনক ফললাভ করা গিয়াছে। ছাল চূর্ণের মাত্রা—৫—১৫ গ্রেণ, দিনে তিনবার। শীতকষায় আধ ছটাক দিনে তিনবার। শীতকষায় প্রস্তুতের নিয়ম—আধ ছটাক কুটুত শোণাছাল পাঁচ ছটাক উষ্ণ জলে ভিজাইয়া রাখিয়া ভাঁকিয়া লইবে। ইহার সহিত অহিফেন যোগ করিলে "কম্পাউণ্ড এপিকাকুয়ানা পাউডার" অপেক্ষা ইহা অধিক ফলপ্রদ বর্ষকারক রূপে কার্য্য করিয়া থাকে। শোণার অরসী শক্তি নাই। (ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেট ফেব্রুয়ারী, মার্চ—:৮৭৫)।

সপ্তপর্ণ—সমপর্ণ: ।

সমপর্ণ:—*Alstonia Scholaris*, *A. Oleandrifolia*, *Echites Scholaris*.

পূৰ্ব্বাচার্য্যকৃতবর্ণানম্—“সমপর্ণ: শাল্ললীমৃদুশপর্ণী মজমদগন্ধ-
পুষ্প: শরদি বিকশনশীল উষ্মৈবৃক্ষ:”—ভৃষ্য: ।

अन्वर्थसंज्ञा—“शाल्मलीपत्रकः,” “हृत्पर्णः,” “सप्तच्छदः,”
“वृहत्त्वक्,” “गूढपुष्पः,” “मदगन्धः,” “गन्धिपर्णः,” “शारदौ” ।

त्रिदोषशमनो हृद्यःसुरभि दीपनः सरः । शूलशुल्ककमीन् कुष्ठं हन्ति
शाल्मलीपत्रकः । धन्वन्तरौयनिघण्टुः ।

सप्तपर्णस्तु तिक्तोष्णस्त्रिदोषघ्नश्च दीपनः । मदगन्धो निरुग्धेऽयं व्रणरक्तामय-
कमीन् । राजनिघण्टुः ।

सप्तपर्णस्त्रिदोषघ्नो वीर्यार्णोऽग्निप्रदीपनः । मदगन्धिर्व्रणहर स्तिक्त-
क्रिमिविनाशनः । कुष्ठं जीर्णज्वरं श्वासं गुल्मञ्च यदहणीन्तथा । प्रवाहिकां
सरक्ताञ्च वातरक्तं विनाशयेत् । भावप्रकाशः ।

कुष्ठे सप्तपर्णः—“* सप्तपर्णस्य । इति षट्कषाययोगाः कुष्ठञ्चा
निर्हिंष्टाः स्नाने पाने च मता ।” (चिः ७ अः) । (२) स्तन्यशुद्ध्यर्थम्
सप्तपर्णः—“अमृतासप्तपर्णत्वक्काथञ्चैव सनागरम्” (चिः ३० अः) ।
चरकः ।

सान्द्रमेहे सप्तपर्णः—“सान्द्रमेहिनं सप्तपर्णकषायम्” (चिः ११ अः) ।
(२) दन्तकाष्ठगतविषे सप्तपर्णत्वक्—“त्वचः सप्तच्छदस्य वा । *
सच्चौद्राः प्रतिसारणम्” । (कः १ अः) । (३) कासश्वासयोः
सप्तपर्णः—“सप्तच्छदस्य पुष्पाणि पिप्पलीद्यापि मसुना पिवेत् सञ्चूर्णं *”
(उः ५१ अः) सुश्रुतः ।

पित्तकफानुगे हिक्काश्वासे सप्तपर्णः—“स्वरसः सप्तपर्णस्य * ।
हिक्काश्वासे मधुकणायुक्तः पित्तकफानुगे” । (२) दन्तकृमिषु सप्तपर्णः—
“सप्तच्छदार्कक्षीराभ्यां पूरणं कृमिशूलजित्” (उः २२ अः) । वाग्भटः ।

दुष्टव्रणे सप्तपर्णः—“सप्तदलदुग्धकल्कः शमयति दुष्टव्रणं प्रलेपेण”
व्रणशोथ—चिः) । चक्रदत्तः ।

সপ্তপর্ণের ভাষানাম—বাঃ—ছাতিম গাছ । কোঃ—ছাইতান্ । হিঃ—ছতিবন, ছাতিবান্ । মঃ—সাত্বিন । শুঃ—সপ্তপর্ণ । কঃ—এলেলেগ, এড়াফুল, অরিটাকু । ইং—ডিটার্বাক ।

সপ্তপর্ণের অম্বর্থসংজ্ঞা—“সপ্তচ্ছদঃ,” “শাল্মলীপত্রক,” “ছত্রপর্ণ,” “বৃহৎস্বক,” “গুড়পুষ্প,” “মদগন্ধ,” “গন্ধিপর্ণ,” “শারদী” ।

বর্ণন—সপ্তপর্ণ, উচ্চ আরণ্য বৃক্ষ । বৃক্ষের স্বকৃৎ ফুল ও শুভ্র, স্বাদে তিক্ত । ছেদন করিলে শুভ্রবর্ণ আঠা বাহির হয় । পত্রগুলি শাখার চতুর্দিকে ছাতার মত বিস্তৃত অতএব “ছত্রপর্ণ” নাম । পত্রসংখ্যা ৫—৭টি ; এইজন্ত “অষ্টগুচ্ছদ” বা “সপ্তচ্ছদ” নাম । শিমুলের পাতার সহিত ইহার পত্রের সাদৃশ্য আছে বলিয়া “শাল্মলীপত্রক” বলে । পুষ্প—শুভ্র বা হরিদাভ শুভ্র, ক্ষুদ্র, গুচ্ছাকারে বিস্তৃত, গন্ধ মদতুল্য । হস্তীর নাসারন্ধ্রনেত্রাদি হইতে যে জল শ্রাব হয় তাহাকে মদ বলে । ছাতিমফুলের গন্ধ মদের মত । রঘুর দিগ্বিজয় বর্ণনে কালিদাস লিখিয়াছেন—

“প্রসবৈঃ সপ্তপর্ণানাং মদগন্ধিভিরাহতাঃ ।

অনুয়ায়েব তন্নাগাঃ সপ্তধৈব প্রসুক্ষবুঃ ।

সপ্তপর্ণ শরৎকালে পুষ্পিত হয় ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—স্বকৃ, পুষ্প, আঠা । মাত্রা—স্বকৃচূর্ণ ১—২ আনা । পুষ্পচূর্ণ ১—৩ আনা । আঠা—১—২ আনা । স্বকৃ বা পুষ্পের স্বরস ১—২ তোলা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

বৈদ্যকে সপ্তপর্ণের ব্যবহার ।

চরক—কুষ্ঠে সপ্তপর্ণ—ছাতিমছালের কাথ কুষ্ঠয় । এই কাথ কুষ্ঠরোগী স্নানে ও পানে ব্যবহার করিবে । (চিঃ ১১ অঃ) । (২) স্তন্যশুক্লার্থ সপ্তপর্ণ—শুল্ক ও ছাতিম ছালের কাথ পান করিলে স্তন্যশুদ্ধি হয় । (চিঃ ৩০ অঃ) ।

সুশ্রুত—সাল্প্রমেহে সপ্তপর্ণ—বাহার সাল্প্রমেহ হইয়াছে তাহাকে ছাতিমছালের কাথ পান করাইবে । (চিঃ ১১ অঃ) । (২) দন্তকার্ণগতবিষে সপ্তপর্ণ—বিষাক্ত দন্তকার্ণ (দাঁতন) ব্যবহার করিলে দন্তমাত্রীক্ষীতি প্রভৃতি উপসর্গ জন্মিয়া থাকে, তৎপ্রতিকারার্থ ছাতিমছালের চূর্ণ মধুযোগে মুখকুহরে এবং মাত্রীতে বর্ষণ করিবে । (কঃ ১ অঃ) । (৩) স্বাসকাসে সপ্তপর্ণ—বাহার স্বাসকাস আছে সে ছাতিমের ফুল এবং পিঙ্গলী সমভাগে চূর্ণ করিয়া দধির মাতের সহিত সেবন করিবে । (উঃ ৫১ অঃ) ।

বাগ্‌ভট—হিক্সাসে সপ্তপর্ণ—পিত্তকফাহুগত হিক্সাসে ছাতিমছালের রস পিপুল ও মধুযোগে পান করিবে। (চিঃ ৪ অঃ)। (২) দস্তুক্রিমিতে সপ্তপর্ণ—দাঁতের ক্রিমি অল্প বেদনার, দন্তগহ্বর ছাতিমের আঠার পূরণ করিলে শূলশান্তি হয়। (উঃ ২২ অঃ)।

চক্রদত্ত—ছুটব্রণে সপ্তপর্ণ—ছাতিমের আঠা শুষ্ক করিয়া ছুটব্রণে লেপন করিলে ক্ষত পূরণ হয়। (ত্রণশোধ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, কৃষ্ণবর্ণে এবং সূক্ষ্ম আরণ্যাদিগণে সপ্তপর্ণ পাঠ করিয়াছেন। সূক্ষ্মতোক বিষমজরায় রক্ত তৈলের পাঠে সপ্তপর্ণের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। ভাবমিশ্রের মতে সপ্তপর্ণ কীর্ণজর হয়।

Constituents.—An alkaloid ditamine; two bases echitamine and echitenene; also echicaoutchin, an amorphous yellow mass; echicerin, in acicular crystals; echitin, in crystallized scales; echitein, in rhombic prisms; and echiretin, an amorphous substance.

Ditamine.—To obtain it exhaust the powdered bark with petroleum ether, and add boiling alcohol. An amorphous or crystalline powder, having alkaline reaction and bitter taste, similar to quinine. Dose 5 to 15 grains.

Actions and uses.—As an alterative, the bark is given in gout, rheumatism, skin diseases &c. As an astringent in chronic diarrhœa, and in advanced stage of dysentery. As a bitter tonic in convalescence from exhausting diseases and fevers. The alkaloid is regarded as febrifuge equal to quinine in efficacy, and is given in all forms of malarial fevers. It is also a decided galactagogue. (R. N. Khory, Vol. II., p. 383.)

Rumphius's experience is, that the bark is useful in catarrhal dyspepsia and in the febrile state consequent upon that affection, and also for enlarged spleen. He says :—"Of its value in catarrhal dyspepsia I can speak from experience; the dose should be 15 grains taken at bed-time in powder or decoction.

"Nimmo in 1839 called attention to the bark as a powerful tonic and suggested its use as an antiperiodic.

"Dr. Gibson in 1853 contributed a short, but interesting account of the drug to the *Pharmaceutical Journal* (xii, p. 422). Alstonia bark is officinal in the *Pharmacopœia of India*, and is described as an astringent tonic, anthelmintic and antiperiodic. In the Concan the juice of the fresh bark with milk is administered in leprosy, and is also prescribed for dyspepsia and as an anthelmintic. One of us has found the tinc-

ture of the bark to act in certain cases as a very powerful galactagogue : in one case the use of the drug was purposely discontinued at intervals, and on each occasion the flow of the milk was found to fail."

"The people (of Manilla) having been in habit of using it from time immemorial in decoction against malignant, intermittent and remittent fevers with the happiest result, the attention of our leading physicians was excited, and the active principle ditain has now become a staple article, and ranks equal in therapeutical efficiency with the best imported sulphate of quinine. Numberless instances of private and hospital practice carried out by our best physicians, have demonstrated this fact. Equal doses of ditain and of standard quinine sulphate have had the same medicinal effects; besides having none of the disagreeable secondary symptoms, such as deafness, sleeplessness and feverish excitement, which are the usual concomitants of large quinine doses, ditain attains its effects swiftly, surely and infallibly.

We use ditain generally internally in quantities of half a drachm daily for children, and double the dose for adults, due allowance being made, of course, for age, sex, temperament, &c. We derive very beneficial effects from its use, too, under the form of poultices. Powdered dita bark, cornflour, each half a pound; hot water sufficient to make a paste. Spread on linen and apply under the armpits, and on the wrists and ankles, taking care to renew when nearly dry, and provided the desired effects should not have been obtained. The results arrived at by ditain in our Manilla Hospitals and private practice are simply marvellous. In our military hospital and penitentiary practice, ditain has perfectly superseded quinine and it is now being employed with most satisfactory results in the island of Mindanao, where malignant fevers are prevalent." (Dymock, Vol. II., pp. 387-88).

নব্যমত—ছাতিমের ছাল রসায়ন বলিয়া আমবাতি, বাতি এবং চন্দ্ররোগে ব্যবহৃত হয়। সন্ধোচক হেতু চিরজাত উদরাময় এবং সংগ্রহ গ্রহণীতে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। ইহা তিক্ত ও বলা বলিয়া জরাদি পীড়ার অবসানে সেবা। ছাতিম ছাল হইতে নিকাশিত Ditamineএর জরায়ী শক্তি কুইনাইনের তুল্য—যহা কুইনাইন সেবনের বধিরতা, অনিদ্রা, কর্ণনাদ প্রভৃতি কুফল হইতে নাই। ইহা সর্ববিধ ম্যালেরিয়া জরে বিশেষ ফলপ্রসূ। রিস্ফিয়াস বলেন ছাতিমছাল যে কফজ গ্রহণীতে বিশেষ উপকারী ইহা আমি পরীক্ষা করিয়াছি। রাত্রিতে শয়নকালে ১৫ গ্রেণ চূর্ণ সেবা। কখন দেশে ছাতিমছালের রস হৃৎকের সহিত কুষ্ঠরোগীকে সেবন করান হয়। পরীক্ষা দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে ছাতিম ছালের টাংচার অমোঘ স্তম্ভ প্রাবকারী। অপর বিষয় উক্ত ইংরাজি পাঠে জ্ঞাতব্য।

मर्षपाचतुर्यै—सर्षपचतुष्टयम् ।

भेदाः—(१) गौरसिद्धार्यः, (२) रक्तसिद्धार्यः, (३) राजिका,
(४) कृष्णराजिका ।

गौरसिद्धार्यः आसुरी—Brassica Campestris. राजिका,
राजक्षवकः—B. Juncea. कृष्णराजिका—B. Nigra.

अन्वर्थसंज्ञा—सिद्धार्ययोः—“कटुस्नेहः,” “ग्रहघ्नः,” “कुष्ठ-
नाशनः” । राजिकयोः—“राजसर्षपः,” “क्षुधाभिजनकः,” “क्षमिहृत्” ।

गौरसर्षपकोऽत्युष्णो रक्षोघ्नः कफवातजित् । कृम्यामकण्डूकुष्ठघ्नः
श्रुतिशीर्षानिलार्तिजित् । तद्वद्रक्तस्तुसिद्धार्यस्तित्तः स्निग्धोष्णकः कटुः ।
राजिका कटुतिक्तोष्णा क्षमिन्नेषहरा परा । रुचिस्था पित्तला प्रोक्ता
दृष्टिवस्तिप्रदूषणी । अन्यच्च—राजिका तु कफवातहारिणी रोचिकाग्निजननी
च कथ्यते । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

सिद्धार्यः कटुतिक्तोष्णः वातरक्तग्रहापहः । त्वग्दीपशमनो रुच्यो विष-
भूतव्रणापहः । राजसर्षपकः (राजिका) तित्तः कटुष्णो वातशूलनुत् ।
पित्तदाहप्रदो गुल्मकण्डूकुष्ठव्रणापहः । राजनिघण्टुः ।

सर्षपस्तु रसे पाके कटुः स्निग्धः सतित्तकः । तीक्ष्णोष्णः कफवातघ्नो
रक्तपित्ताग्निवर्धनः । रुच्यो हरेद् व्रणं कण्डू कुष्ठकोष्ठक्षमिग्रहान् ।
यथा रक्तस्तथा गौरः किन्तुं गौरो वरो मतः । राजिका कफपित्तघ्नौ
तीक्ष्णोष्णा रक्तपित्तकृत् । किञ्चिद्द्रुक्षाग्निदा कण्डूकुष्ठकोष्ठक्षमौन्
हरेत् । अतितोष्णा विशेषेण तद्वत् कृष्णापि राजिका । तीक्ष्णोष्णं सार्षपं
नालं वातक्षेपव्रणापहम् । कण्डूवमिहरं दद्रुकुष्ठघ्नं रुचिकारकम् ।
भावप्रकाशः ।

राजक्षवकशकन्तु त्रिदोषशमनं लघु । ग्राहि शस्तं विशेषेण
ग्रहण्यर्शोविकारिणाम् । त्रिदोषं वक्षविन्मूलं सार्षपं शाकमुच्यते ।

চরকঃ—(সূ: ২৩ অ:) । বিদাহি বহুবিমূৰ্খং বহুং তীক্ষ্ণাণ্যমিষম্ ।
ত্রিদোষং সার্পণং শাকং—সুশ্রুতঃ—(সূ: ৪৬ অ:) ॥

কুণ্ঠে সার্পণঃ স্নেহঃ—“সর্বপকরজ্জকোশাতকানাং তৈলানি * । কুণ্ঠেষু
হিতান্যাহু: (চি: ৩ অ:) । চরকঃ ।

জরুস্তম্বে সর্বপঃ—* “দিষ্টাশ্চ মূলাণ্যৈ: করজ্জফলসর্বপৈ: । (চি:
৫ অ:) । (২) শ্লীপদে সর্বপতৈলম্—পিবেৎ সর্বপতৈলং বা শ্লীপদানাং
নিবৃত্তয়ে” (চি: ১৮ অ:) । সুশ্রুতঃ ।

অপস্মারোন্মাদাদিষু সর্বপঃ—“নক্তমালকবীজাণি তথাচ গৌর-
সর্বপা: । বস্তমূত্রেণ পিষ্টেসু গুড়ী ছায়াবিশোধিতা । অজ্ঞানং হন্ত্যপস্মার
সুন্মাদস্ত্বৈব দারুণম্” । (চি: ১৮ অ:) । (২) দন্তরোগে সর্বপঃ—“*
ঘর্ষা লবণসর্বপৈ:” (চি: ৪৫ অ:) । হারীতঃ ।

সন্নিপাতজ্বরিনঃ কর্ণমূলশোথে সর্বপঃ—“শিশুরাজিকায়া: কর্ণাং
কর্ণমূলে প্রলেপয়েৎ । কর্ণমূলভবঃ শোথ স্তেন লেপেণ শাম্যতি” । (জ্বর
—চি:) । ভাবপ্রকাশঃ ।

বাতরক্তে সর্বপঃ—“গৌরসর্বপকল্কেণ প্রদেহী বাতরক্তহা” (বাতরক্ত—
চি:) । (২) চর্ম্মদলে সর্বপঃ—“রাজিকাগুড়যুক্তেন সৈন্ধবেণ প্রযোজিতম্ ।
বিড়ালচর্ম্মাণা বহুং নাশং চর্ম্মদলং হৃতম্” । (কুষ্ঠ—চি:) । বহুসেনঃ ।

সর্বপের ভেদ—সর্বপ চারি প্রকার, যথা—(১) গৌরসিদ্ধার্থ, (২) রক্তসিদ্ধার্থ,
(৩) রাজিকা, (৪) রক্তরাজিকা । ধবন্তরির মতে শুভ্রগৌর ও রক্ত ভেদে সিদ্ধার্থ দুই প্রকার ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—সিদ্ধার্থদ্বয়ের—“কটুশ্লেহ,” “গ্রহণ,” “কূঠনাশন” ।
রাজিকা—“রাজসর্বপ,” “কুধাভিজনক,” “কুমিহং” ।

সর্বপের ভাষানাম—যাৱতীর বর্ণভেদে চিন্তা না করিলে, সর্বপ দুইভেদে দুই
প্রকার—সিদ্ধার্থ ও রাজিকা । অতএব সিদ্ধার্থ ও রাজিকার ভাষানাম নির্দিষ্ট হইতেছে ।

সিদ্ধার্থের—বাঃ—শ্বেতসরিষা । হিঃ—সকল সরসো । যঃ—শ্বেতনিরম্ । শুঃ—

শরশব। কঃ—চিলীয়সাগেব। তৈঃ—কদাঙ। তাঃ—অভালু। অঃ—উর্কে অবীয়দ।
ফাঃ—সর্ষফ্। ইং—সাইনাপিস্ এলবা।

রাজিকার—বাঃ—রাইসরিষা। হিঃ—রাই। মঃ—মোহরী। গুঃ—রাই জখসরী।
কঃ—সাসিরাই। তৈঃ—বর্ণালী। অঃ—খার্দল। ইং—সাইনাপিস্ নিগ্রা।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ—তৈল। মাত্রা—বীজ (সর্ষপ) ১—৪ আনা।
তৈল—২—২ তোলা। শ্বেতসর্ষপ (সিদ্ধার্থ) অপেক্ষা কৃষ্ণসর্ষপ (রাইসরিষা) তীব্রগুণবৃদ্ধ।
শ্বেতসর্ষপ বমন কার্যে প্রশস্ত। বিশেষ উল্লেখ না থাকিলে লেপাদি কার্যে রাইসরিষা
এবং দেবনার্থ শ্বেতসরিষা গ্রাহ্য।

বৈদ্যকে সিদ্ধার্থ ও রাজিকার ব্যবহার।

চরক—কুষ্ঠে সর্ষপ তৈল—সর্ষপ তৈল কুষ্ঠের ক্ষতে হিতকর। (চিঃ ৭ অঃ)।

সুশ্রুত—উরুস্তস্তে সর্ষপ—করঞ্জফলবীজ এবং সর্ষপ গোমুত্রযোগে পেষণ পূর্বক
উরুস্তস্তে প্রলেপ দিবে। (চিঃ ৫ অঃ)। (২) শ্লীপদে সর্ষপতৈল—শ্লীপদ (গোদ) নিবৃত্তির
জন্তু সর্ষপ তৈল পান করিবে। (চিঃ ১৯ অঃ)।

হারীত—অপস্মার উন্মাদাদিরোগে সিদ্ধার্থ—ডহরকরঞ্জার বীজ এবং শ্বেতসরিষা
ছাগীমূত্রে পেষণ পূর্বক গুড়িকা প্রস্তুত করিয়া ছায়াশুক করিবে। ইহা মধুযোগে ঘর্ষণ
করিয়া নেত্রে অঞ্জন করিলে অপস্মারাদি ব্যাধির আক্রমণ নিবৃত্তি পায়। সন্নিপাত-অররোগীর
সংজ্ঞাজননার্থও ইহার অঞ্জন প্রশস্ত। (চিঃ ১৯ অঃ)। (২) দন্তরোগে সর্ষপ—সর্ষপচূর্ণ
এবং লবণ একত্র করিয়া দন্তমাটী ঘর্ষণ করিবে। ইহা দন্তমাটীর ক্ষতি ও রক্তস্রাব
নিবারণ করিতে পারে। (চিঃ ৪৫ অঃ)।

ভাবপ্রকাশ—সন্নিপাতজরীর কর্ণমূলশোধে সর্ষপ—শজিনার মূলত্বক এবং
সরিষা জলের সহিত পেষণ পূর্বক কর্ণমূলশোধে প্রলেপ দিলে শোধ নিবৃত্তি পায়।

বঙ্গসেন—বাতরক্তে সিদ্ধার্থ—শ্বেতসরিষার প্রলেপ দিলে বাতরক্ত নিবৃত্তি পায়।
(বাতরক্ত—চিঃ)। (২) চর্ম্মদলে রাইসরিষা—গুড় এবং সৈন্ধবলবণ সহ রাইসরিষা চূর্ণের
প্রলেপ দিয়া, বিড়ালের চর্ম্মদ্বারা বেষ্টিত করিয়া রাখিলে চর্ম্মদল বিনাশ পায়। (কুষ্ঠ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, কণ্ডুর, আস্থাপনোপগ এবং শিরোবিরেচনোপগ বর্গে এবং সুশ্রুত
পিপ্ল্যাদিবর্গে সর্ষপ পাঠ করিয়াছেন। সুশ্রুতে উর্দ্ধভাগহর অর্থাৎ বমনকর জব্যের মধ্যে
সর্ষপ পঠিত হইয়াছে। টীকাকার বলেন “সর্ষপাঃ শ্বেতসর্ষপা বিশেষণ বমনার্থাঃ। সৌশ্রুত
শিরোবিরেচনবর্গে সিদ্ধার্থের উল্লেখ দৃষ্ট হয়।

Constituents.—Sinapis Alba contains a bland fixed oil, 20 to 25 p. c. A crystalline substance sinalbin ; sinapine sulpho-cyanide Lecithin, mucilage (only in testa) ; Myrosin, a ferment ; proteids, ash 4 p. c.

Physiological Actions.—Flower of mustard is nervine, stimulant, emetic and diuretic ; externally rubefacient, counter-irritant and vesicant. In small doses it promotes digestion and removes flatus ; in large doses, it is a stimulating and sure emetic in over-feeding, indigestion and in narcotic poisoning, when given with hot water. It is an irritant to the skin. Its chief use, however, is as an external remedy to relieve local pain, to stimulate the viscera and to act as a counter-irritant. The volatile oil, in the form of a charta or plaster, acts as a stimulant and vesicant to whatever part it is applied. Its application causes redness, heat and severe burning pain. If applied for a long time it causes vesication by setting up local inflammation. It is extensively used as a household remedy to rouse patients from syncope, low states of the system and from unconsciousness, as a counter-irritant it is largely used in all internal inflammations.

Therapeutic uses.—It is applied to remove muscular neuralgic and rheumatic pains, in colic, gastralgia, in inflammation of the air passages of the lung, pleura, pericardium, &c. The volatile oil is highly irritant. Taken internally it produces gastro enteritis. The liniment is applied as a rubefacient and also as a vesicant to the swollen joints. As a derivative, mustard foot-baths or hipbaths are largely used in fevers, uterine derangements, especially amenorrhœa and dysmenorrhœa ; in headache, cerebral congestion, in cardiac and in chest pains, &c. The fixed oil is applied to promote the growth of hair. The powder is often mixed with wheat flour to weaken its irritant effects. (R. N. Khory, Vol. II., p. 67).

“Modern research has shown that essential oil of mustard has anti-septic properties and is destructive of bacteria. * Given internally to the extent of a heaped dessert spoonful in a pint of warm water or gruel, mustard flour acts rapidly as an emetic through its irritant action on the mucous membrane of the stomach, and is therefore useful when narcotics have been taken in poisonous doses. * During excretion mustard irritates the kidneys and causes diuresis. (Dymock, Vol. I., pp. 124-5.)

নব্যমত—সর্বপচূর্ণ নাভের বিকার প্রশমক, উষ্ণ, বায়ক এবং মূত্রকারক ।
বহিঃপ্রয়োগে শ্বক্ লাল করে, কোঁকা পড়ায় এবং বিপরীত উত্তেজক । অল্পমাত্রায়

সেবিত হইলে সর্ষপ, পরিপাক শক্তি বর্দ্ধিত ও উদরাগ্নান প্রশমিত করে। সর্ষপচূর্ণ অধিক মাত্রায় উষ্ণ জলের সহিত পান করিলে উত্তেজক এবং অব্যর্থ বামক ; অতএব অতি ভোজন, অজীর্ণ এবং অহিফেনাদি বিষকারি মাত্রায় সেবিত হইলে, বমনার্থ ইহা সেবন করাইবে। অঙ্গ বিশেষের বেদনা প্রশমন, কোষ্ঠাঙ্গের (Viscera) উত্তেজন এবং বিপরীত উত্তেজন (counter irritation) আনয়নার্থ, ইহা বিশেষতঃ বহিঃপ্রযুক্ত হইয়া হইয়া থাকে। ইহার উষ্মায়ী তৈলের (volatile oil) পলস্তা যে অঙ্গে স্থাপিত হয় তদঙ্গ উত্তেজিত, লাল ও উত্তপ্ত হয়, ফোঁকা পড়ে, এবং দাহ জন্মিয়া থাকে। যদি অধিকক্ষণ পলস্তা রাখা হয়, তাহা হইলে তদঙ্গে প্রদাহ জন্মাইয়া ফোঁকা পড়ায়। যখন রোগীর নিশ্বাসোচ্ছ্বাস ও হৃৎস্পন্দন রুদ্ধ প্রায় কিংবা রোগী হিমাজ বা তন্দ্রাভিভূত হয়, তখন তাহার চৈতন্ত্যোৎপাদনার্থ সর্ষপচূর্ণ, রোগীর অঙ্গে ঘর্ষণ ও লেপন করিবে। বাবতীর আভ্যন্তর প্রদাহে সর্ষপচূর্ণের পলস্তা বিপরীত প্রদাহকারীস্বরূপ ভূরি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পৈশিক, নিউরালজিক্ এবং আমবাতের বেদনা, শূল এবং পাকস্থালী, ফুপ্‌ফুসের বায়ুমাগ, ফুপ্‌ফুসবেষ্ট (Pleura) এবং হৃদবেষ্টের (Pericardium) প্রদাহে, সর্ষপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। জ্বর, গর্ভাশয়ের পীড়া বিশেষতঃ কঠরজঃ রজোরোধ বা বিলম্বিত রজোরোগে, শিরঃপীড়া, মস্তিষ্কে রক্তাধিক্য এবং হৃৎ ও বক্ষোদেশের পীড়ায়, উষ্ণ জলে সার্ষপচূর্ণ মিশাইয়া সেই জলে পাদবসন বা কটীপর্য্যন্ত নিমজ্জিত রাখা হয়। আধুনিক অগ্নুসন্ধান দ্বারা জানা গিয়াছে যে, বিত্তক সার্ষপ তৈল পচন নিবারক এবং “ব্যাক্টেরিয়া” নাশক। সেবিত সর্ষপ দেহ হইতে বহিঃনিঃসরণকালে বৃক্কের উত্তেজন জন্মাইয়া, অধিক মাত্রায় মূত্রস্রাব ঘটায়। (আর, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খণ্ড, ৬৭ পৃঃ ; ডিম্‌ক্, ১ম, খণ্ড, ১২৪। ২৪ পৃঃ।)

সারিবাছয়—সারিবাছয়ম্ ।

সা(শা)রিবা, কৃষ্ণসারিবা অনন্তা, কৃষ্ণমূলী,—Asclepias Pseudosarsa ; Hemidesmus Indicus ; শুক্লসারিবা, শ্যামা, কাষ্ঠসারিবা, শাস্কোতা—Echites Frutescens.

সারিবে দ্বৈ তু মধুরে কফবাতাস্থনাশনে । কুষ্ঠকণ্ডূজ্বরহর মেহদুর্গন্ধি-
নাশনে । কৃষ্ণমূলী তু সংগ্রাহি শিথিরা কফপিত্তজিত্ । তৃষ্ণারুচি-
প্রশমনী রক্তপিত্তহরা স্মৃতা । ধন্বন্তরীযনিঘণটু রাজনিঘণটুশ্চ ।

সারিবাযুগলং স্নাদু স্কিন্ধং শুক্রকরং গুরু । অগ্নিমান্দ্যারুচিশ্বাসকাসাম
বিষনাশনম্ । দোষত্রয়াস্রপদ্রব্জ্বরাতিসারনাশনম্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

सारिवा वातपित्तासृक्छट्छर्दिज्वरनाशनी । अनन्ता ग्राहिणी
रक्तपित्तप्रशमनी हिमा । राजवल्लभः ।

स्वेदनं मूलकद वल्यं परं हृथं रसायनम् । औपदंशिकरोगघ्नं सर्व्वचर्म-
विकारनुत् । आमवातं वातरक्तं सूतरोगांश्च नाशयेत् । इति कश्चित् ।

स्कन्दापस्मारप्रतिषेधार्थम् अनन्ता—“अनन्तां कुकुटीं *
धारयेत्” । (उ: २८ अ:) । (२) अर्शःसु आस्कोता—“* कलसे वान्तः
आस्कोतामूलकस्कावलिमे निषिक्तं तक्रमस्त्रमनन्तं वा पानभोजनेषूपयुञ्जीत
(चि: ६ अ:) । (३) व्रणशोधनार्थं आस्कोता—“आस्कोतजातौकरवीर-
पत्रैः । कषाय मिष्टं व्रणशोधनार्थम्” (चि: १८ अ:) । (४) मूषिकविषे
आस्कोता—“सर्पिः पिवेक्षरः । आस्कोतमूलसिद्धं वा” (क: ५ अ:) ।
(५) पूतनाप्रतिषेधे आस्कोता—“आस्कोता चैव योज्याः स्युर्वालानां
परिषेचने” । (उ: ३२ अ:) । (६) प्रवासे अनन्ता—“गोपवल्गुदके सिद्धं
स्यादन्यद्विगुणे दृतम्” (उ: ५१ अ:) । सुश्रुतः ।

अग्न्यग्न्ये अनन्ता—“अनन्ता संग्राहकरक्तपित्तप्रशमनानाम्” (सु:
२५ अ:) । चरकः ।

व्रणो सारिवामूलम्—“एकं वा सारिवामूलं सर्व्वव्रणविशोधनम्”
(व्रण—चि:) । (२) नेत्ररोगे श्यामा—“श्यामाक्वाथाम्बुना वाथ सेचनं
कुसुमापहम्” (नेत्ररोग—चि:) । चक्रदत्तः ।

वातव्याधौ श्यामा—“जङ्घ्वं वातविनाशाय वासापत्रसमन्वितं । श्यामा-
मूलं पिवेत् पिष्टं क्षोरेण परिमिश्रितम्” । (वातव्याधि—चि:) ।
(२) व्रणशुक्रनाम नेत्ररोगे श्यामा—“आश्चरोतनं * । श्यामामूलकषायं
वा मधुना व्रणशुक्रिणाम्” (नेत्ररोग—चि:) । वङ्कसेनः ।

शारिवाहय—वैद्यके शारिवाहय नाम अनन्तमूलं ७ आशानता एवं केवलं शारिवा
नाम अनन्तमूलं शूरीत इदंशं धातुके । छक्रोक्तं ज्वर छिकित्सात्र छैकारं शिवदामं निषिञ्चाहेन

“ব্রত শারির্বৈকা পঠ্যতে তজ্ঞানস্তুমূলমেব। এবমন্তত্রাপি জ্ঞেয়ং”। ডাঃ উদয়চাঁদ যে বলিয়াছেন—“When however Sáriva is used in the singular number it is the usual practice to interpret it as syamalata (Ichnocarpus frutescens)” ইহা শাস্ত্র ও ব্যবহার উভয় বিরুদ্ধ।

শরিবাছয়ের পর্য্যায়—কৃষ্ণসারিবা, উৎপলসারিবা, অনস্তা, কৃষ্ণমূলী ও গোপবল্লী ইহার শারিবা অর্থাৎ অনস্তমূলের নাম। আর শুক্লসারিবা, শ্রামা, আক্ষোতা, কাষ্ঠসারিবা শ্রামাগভার নাম। প্রাচীন নিঘণ্টুতে ক্ষোতা বা আক্ষোতা শব্দ শুক্ল সারিবার পর্য্যয়ে পঠিত হইয়াছে। পরবর্ত্তী আচার্য্যগণ হাকরমালী অর্থ আক্ষোতা শব্দ গ্রহণ করিয়াছেন। কেহ কেহ শ্রামালতার পর্য্যয়ে কাষ্ঠসারিবা শব্দ পাঠ করিলেও আমার বোধ হয় কাষ্ঠসারিবা ও শ্রামালতা পৃথক্ উভিদ্বি। কেন না, কোন কোন আচার্য্য কাষ্ঠসারিবার পরিচয়ে লিখিয়াছেন “কাষ্ঠসারিবা উত্তরাপথে প্রসিদ্ধঃ সারিবাভেদঃ”। ইহা পাঠ করিয়া অসুমান হয় কাষ্ঠসারিবা ও শ্রামালতা ভিন্ন। পূর্বে কাষ্ঠসারিবা শব্দে যে হাকরমালীই বুঝাইত না ইহারই বা প্রমাণ কি ?

সারিবার (অনস্তমূলের) ভাষানাম—বাঃ—অনস্তমূল, হিঃ—কালীসর, গৌরীসর, সালসা। শুঃ—উপলসরী। তাঃ—নম্রারী। তৈঃ—গাড়িমুজ্বাদি। অঃ—অঙ্গবতুম্বর। ফাঃ—অস্বাহিহিনী। ইং—ইণ্ডিয়ান সেন্টেড্ কট্টি, সার্শাপেরিলা।

বর্ণন—অনস্তমূল বৃক্ষাশ্রিতা কচিং ভুলুঙিতা লতা। বঙ্গদেশের প্রায় সর্বত্র অনস্তমূল জন্মে। বর্ষার প্রথম বারিপাতে ইহার পুরাণ মূল হইতে নবপ্রতান নির্গত হয়। যে অনস্তমূলের পাতা গাঢ়হরিৎবর্ণ সক্ষ ও লম্বা, বাহার পাতার মধ্যে শিরা হইতে প্রান্ত পর্য্যন্ত অতি সূক্ষ্ম শুভ্রবর্ণ কেশাকৃতি রেখা আছে। বাহার পাতার কোন প্রকার রোম নাই—লতা ক্ষুদ্রকায়—ডাঁটা ক্ষীণ, মূলে ছারপোকায় মত গন্ধ, তাহাকে গ্রাম্যঅনস্তমূল বলা যাইতে পারে। মধুপুর অঞ্চলে যে অনস্তমূল জন্মে তাহার পাতা অপেক্ষাকৃত চোড়া, লতা স্থূল ও দীর্ঘ হয়। মূল স্থূলতর এবং বিশেষতঃ কাষ্ঠগর্ভ। বর্ষাকালে পুষ্পিত হয়। শ্যামালতার পত্র অনস্তমূলের পত্রাপেক্ষা চোড়া, লতা অতিদীর্ঘ ও স্থূলতর। প্রায়ই বৃক্ষ আশ্রয় করিয়া বর্ধিত হয়। ছিন্ন করিলে ক্ষীর নির্গত হয়। লতা বিলক্ষণ দৃঢ়। হরস্ত বৃষ ও বাধিয়া রাখা যায়। পল্লিগ্রামের ধীরেরা পুষ্ট শ্রামালতা সংগ্রহ করিয়া “খালুই” (মাছ ধরিবার কালে মাছ রাখিবার অল্প ব্যবহৃত পাত্র বিশেষ) প্রস্তুত করে। পুষ্প গুচ্ছাকারে আবির্ভূত হয়। পুষ্প শুভ্র, পুষ্পকাল—আষাঢ়, শ্রাবণ। অনস্তমূলের আর্দ্রমূল বাহ। শুক্লমূলের বক্, স্থানে স্থানে বিদীর্ণ হইয়া থাকে। শুক্ হইলেও গন্ধ অন্তর্ভূত হয় না।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্রলতা—বিশেষতঃ মূল। মাত্রা—কাথ—৫-১০ তোলা। মূলকক ২-৮ আনা।

বৈদ্যকে সারিবাছয়ের ব্যবহার।

সুশ্রুত—ক্লদাপস্মারপ্রতিষেধে অনস্তা—শিশুর ক্লদাপস্মার গ্রহ কর্তৃক আক্রমণ প্রতিষেধার্থ তাহাকে অনস্তমূল ধারণ করাইবে (উঃ ২২ অঃ)। (২) অর্শে শ্রামালতা—শ্রামালতার মূল পেষণ করিয়া মৃৎকলসীর অভ্যন্তর ভাগ লিপ্ত করিবে। এই কলসীতে ঘোল রাখিয়া সেই ঘোল টক হটক বা না হটক অর্শোরোগীর পানভোজনার্থ ব্যবহার করাইবে। (চিঃ ৬ অঃ)। (৩) ব্রণশোধনার্থ শ্রামালতা—শ্রামালতার মূলের কাথ পান এবং তদ্বারা ব্রণধোত প্রশস্ত। (চিঃ ১৮ অঃ)। (৪) মুষিকবিশ্বে শ্রামালতা—শ্রামালতার মূলের কাথ ও কক্‌সহ পক্ব হৃত পান করিলে মুষিকবিশ্ব প্রশমিত হয়। (কঃ ৫ অঃ)। (৫) পুতনাপ্রতিষেধে শ্রামালতা—শ্রামালতার মূলের কাথ শিশুর পরিষেচনার্থ ব্যবহার করিলে পুতনাগ্রহগ্রস্ত শিশু স্বচ্ছতা লাভ করে। (উঃ ৩২ অঃ)। (৬) শ্বাসে অনস্তা—যুতের দ্বিগুণ অনস্তমূলের কাথযোগে পক্ব হৃত পান করিলে শ্বাস প্রশমিত হয়। (উঃ ৫১ অঃ)।

চরক—অগ্র্যগ্রহে অনস্তা—সংগ্রাহক এবং রক্তপিত্তনাশক দ্রব্যের মধ্যে অনস্তমূল শ্রেষ্ঠ। (সুঃ ২৫ অঃ)।

চক্রদত্ত—ব্রণশোধনে সারিবাছয়—একমাত্র অনস্তমূল সর্বব্রণবিশোধক। (ব্রণশোধ—চিঃ)। (২) নেত্ররোগে শ্রামা—শ্রামালতার মূলের কাথ পরিষেচন করিলে কুহুমনামক নেত্ররোগ প্রশমিত হয়। (নেত্ররোগ—চিঃ)।

বঙ্গদেন—বাতব্যাদিতে শ্রামা—বাসকের পত্র সহিত শ্রামালতার মূল পেষণ পূর্বেক হৃৎযোগে পান করিলে, উর্দ্ধবাত নিবৃতি পায়। (২) ব্রণশুদ্ধিক্রনামক নেত্ররোগে শ্রামা—বাহার ব্রণশুদ্ধিক্রনামক নেত্ররোগ হইয়াছে তাহার নেত্রে, শ্রামামূলের রস, বা শ্রামা-কাথ মধুসহ বিন্দু বিন্দু পাতিত করিবে। (নেত্ররোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, বর্ণ্য, কঠা বিষয়, পুরীষসংগ্রহণ, দাহপ্রশমন ও জ্বরহরবর্গে এবং সুশ্রুত, বিদারিগন্ধাদিগণে সারিবা, কৃক্সসারিবা এবং সারিবাদিগণে সারিবা এবং বিষহর “একসর”গণে শ্রামালতা পাঠ করিয়াছেন

Constituents of *Hemidesmus Indicus*.—Coumarin. The aroma and the taste of the drug are due to this constituent : a volatile oil, a crystallizable principle, hemidesmine ; and a crystalline stearopten called smilasperic acid.

Actions and uses of *Hemidesmus Indicus*.—Valuable alterative, diaphoretic, diuretic, tonic ; the powder fried in butter is given to children in thrush. With honey it is given in rheumatic pains and

boils. As a diuretic, its infusion with cow's milk is given in scanty and high coloured urine, strangury and gravel. As a diaphoretic and tonic, it is given in fevers with loss of appetite and disinclination for food. As an alterative it is given in chronic rheumatism, skin diseases, scrofula, syphilis, cachexia, constitutional debility &c. Infusion with onion and cocoanut oil is given in piles. It is a good substitute for sarsaparilla. (R. N. Khory, Vol. II, p. 400).

Uses of Hemidesmus Indicus.—"In the more southern parts of the Concan the milky juice is dropped into inflamed eyes; it causes copious lachrymation, and afterwards a sensation of coolness in the part. The root is tied up in plantain leaves and roasted in hot ashes; it is then beaten into a mass with cumin and sugar and administered with *ghee* as a remedy in heat or inflammation of the urinary passages. In India *O'shaughnessy* found its diuretic action to be very remarkable; two ounces infused in a pint of water and allowed to cool was the quantity usually employed daily, and by such doses the discharge of urine was generally trebled or quadrupled. It also acted as a diaphoretic and tonic, and so increased the appetite that it became a most popular remedy in his hospital, the patients themselves entreating its administration and continuance. (Dymock, Vol. II., p. 446-7.)

নব্যমত—অনন্তমূল, উপাধের রসায়ন, বর্ষকারক, মূত্রপ্রদ এবং বল্য। ইহার চূর্ণ মাখমের সহিত ভাজিয়া শিশুর হাম মিল্মিলে রোগে ব্যবহৃত হয়। মধুর সহিত বাতের বেদনা ও ফোটকে প্রযুক্ত হয়। মূত্রকারক বলিয়া ইহার লীতকষায় (Infusion) গোছুন্দের সহিত মূত্রান্নতা, রক্তবর্ণ মূত্র নির্গম, ও রক্তমিশ্রিত মূত্রে এবং পাথুরী রোগে পান করিতে দেওয়া হয়। বর্ষকারক এবং বলপ্রদ বলিয়া ইহা, জ্বর, ক্ষুধামান্দ্য এবং ভক্তদেবে (Disinclination for food) ব্যবহৃত হয়। রসায়ন বলিয়া, পুরাণ বাত, চর্মবিকার, গণ্ডমালা, ফিরঙ্গরোগ ও ঋতুবেদন্য বিশেষে (Cachexia) এবং দুর্বলেন্দ্রিয় রোগীকে সেবন করান হয়। ইহার লীতকষায়, পিয়ারের রস ও বিগুন্ধ নারিকেল তৈলের সহিত অর্শোরোগীকে পান করান হইয়া থাকে। অনন্তমূল শাসী পেরিলার উত্তম প্রতিনিধি। (আর, এন, ফোরি, ২য় খণ্ড: ৪০০ পৃঃ)।

ককন প্রদেশের উত্তরাংশে অনন্তমূলের আঠা প্রদাহাষিত চক্ষুতে কোটা কোটা করিয়া দেওয়া হয়। ইহা চক্ষু হইতে প্রচুর জলস্রাব করাইয়া চক্ষু শীতল করে। আর্দ্র, পুষ্ট অনন্তমূল, কলার পাতে বাধিয়া তপ্ত অন্ধারে সিদ্ধ করিয়া, মূলত্ব পৃথক করিয়া পেষণ করা হয়। বেশ পিণ্ডাকৃতি প্রাপ্ত হইলে, ইহার সহিত জীরা চূর্ণ ও চিনি মিশ্রিত করিয়া গব্য ঘূতের সহিত মূত্রমার্গের বিদাহ কিংবা প্রদাহে সেবন করান হয়। ডাঃ ওসেনসী অনন্তমূলের মূত্রকরক পরীক্ষা করিয়াছেন। ২ ওন্স অর্থাৎ প্রায় এক ছটাক কুট্টিত

২২০. সিন্দুবার ও নিগুণ্ডী—সিন্দুবারো নির্গুণ্ডী চ । ৩২০

অনন্তমূল, এক পাইট উচ্চতায় ভিজাইয়া, শীতকষায় প্রস্তুত করিতে হয়। এই সমস্ত টুকু এক দিনে পান করিলে রোগীর মূত্রের পরিমাণ ত্রিগুণ কিংবা চতুর্গুণ বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। ইহা উত্তম বর্ষ্যকারক এবং বলপ্রদ। সেবনে রোগীদিগের কুখা অভ্যস্ত বর্দ্ধিত হওয়ায়, ইহা তাঁহার হাঁসপাতালের রোগীদিগের বিশেষ প্রিয় হইয়াছিল, এমনকি রোগীগণ স্বয়ং এই ঔষধ পাইবার এবং খাইবার জন্য আগ্রহ প্রকাশ করিত। (ভিষক, ২য়: খণ্ড, ৪৪৭ পৃ:)।

সিন্দুবার ও নিগুণ্ডী—সিন্দুবারো নির্গুণ্ডী চ ।

সিন্দু(ন্য)বার:, খেতপুষ্প:—Vitex Trifolia. নির্গুণ্ডী, নীলপুষ্প:
—Vitex Negundo, V. Paniculata.

নির্গুণ্ডী কটুতিক্তোণা ক্লমিকুষ্ঠরূজাপহা। বাতশ্লেষ্মপ্রশমনী প্লীহ-
গুল্মারুচীর্জয়েৎ। ধন্বন্তরীযনিঘণ্টু:।

সিন্দুবার: কটুস্তিক্ত: কফবাতক্ষয়াপহ:। কুষ্ঠকণ্ঠুতিশমন: শূল-
হৃৎ কাশসিদ্ধিদ:। কটুণা নীলনির্গুণ্ডী তিক্তা রুচা চ কাশজিত্।
শ্লেষ্মশোফসমীরার্তিপ্রদরাধানহারিণী। রাজনিঘণ্টু:।

সিন্দুক: স্মৃতিদস্তিক্ত: কষায়: কটুকো লঘু:। কেশ্যো নেত্রহিতো হন্তি
শূলশোথামমারুতান্। ক্লমিকুষ্ঠারুচিশ্লেষ্মজ্বরান্ নীলাপি তদ্বিধা।
সিন্দুবারদলং জন্তুবাতশ্লেষ্মহরং লঘু। ভাবপ্রকাশ:।

নির্গুণ্ডী কট্টরীযুক্তা কট্টী তিক্তা কফাপহা। বাতং ক্ষয়ন্ত
শূলঞ্চ কণ্ঠং কুষ্ঠঞ্চ নাশয়েৎ। প্রোক্তা চাঃসরগ্য়নির্গুণ্ডী পথ্যা পিত্তং
জ্বরং হরেৎ। বিষঞ্চ মৃদ্রসীবাতং নাশয়েৎ বর্ণকারিণী। পূর্ণাঙ্ঘ্রাস্যাস্ত
কটুকং চাঙ্গিদৌমিকরং লঘু। ক্লমীন্ কফঞ্চ বাতঞ্চ কুষ্ঠং শোথঞ্চ নাশয়েৎ।
শরবে নাশকং প্রোক্তং কণ্ঠস্বেব বিনাশয়েৎ। নিঘণ্টুরক্তাকর:।

সকপে বিসর্পে নির্গুণ্ডী—“ইন্দ্রানীশকং কাকাঙ্গা *। পৃথগা-
লেপ্রণং কুর্ধ্যাদ্ভৃগু: সর্ব্বশোঃপিবা। প্রদেহা: সর্ব্ব এবৈতে দেয়া: স্বরূপহৃতা-

युताः । (चिः ११ अः) । (२) दर्वीकरैर्दष्टे सिन्दुवारः—“सिन्दुवारस्य मूलञ्च * । पानं दर्वीकरैर्दष्टे—” । (चिः २५ अः) । (३) नाडी-कुष्ठानिलार्तिषु निर्गुण्डो—“निर्गुण्डा मूलपत्राभ्यां गृहीत्वा स्वरसं ततः । तेन सिद्धं समं तैलं नाडीकुष्ठानिलार्तिषु । हितं पामापचीनाञ्च पानाभ्यञ्जनपूरणम् । (पिः २८ अः) । चरकः ।

रक्तपित्ते सिन्दुवारः—“* तथातिसुक्ताङ्गुरसिन्दुवारजम् । हितञ्च शाकं वृतसंस्कृतं सदा” (उः ४५ अः) । सुश्रुतः ।

कफोत्थे कासे निर्गुण्डो—“निर्गुण्डोपत्रस्वरसेन सिद्धम् । सर्पिः कफोत्थं विनिहन्ति कासम् । (२) पूतिकर्णे निर्गुण्डो—“निर्गुण्डोस्वरसे तैलं सिन्धुधूमरजो गुडः पूरणं पूतिकर्णस्य श्मनो मधुर्युतः” । (कर्ण-रोग—चि) । वङ्गसेनः ।

यक्ष्मणि निर्गुण्डो—“समूलफलपत्रायाः निर्गुण्डाः स्वरसे घृतम् । सिद्धं पोत्वा क्षयक्षीणो निर्व्याधिर्भाति देववत् ।” (यक्ष्म—चिः) । (२) गण्डमालायां निर्गुण्डो—* “नस्यकर्मणि योजयेत् । निर्गुण्डाश्च शिफां सम्यग्वारिणा परिपेषिताम्” । (गलगण्ड—चिः) । (३) कफज्वरे सिन्दुवारः—“सिन्दुवारदलकाथः सोषणः कफजे ज्वरे । जङ्घयोश्च वले क्षीणे कर्णे वा पिहिते पिवेत्” । (ज्वर—चिः) । चक्रदत्तः ।

स्नायुकरोगे—निर्गुण्डो—“गव्यं सर्पिं व्रणं पोत्वा निर्गुण्डोस्वरसं व्रणं । पिवेत् स्नायुकमत्युग्रं हन्त्यवश्यं न संशयः” (स्नायुक—चिः) । भावप्रकाशः ।

निष्ठुंशोर् भावानाम्—वाः—निम्बिका, ईक्षुर । कोः—निम्बिकार । आः—पटुतिम्बा । ङः—नागोदा । ताः—विनीरनक्ति । तैः—तेजनावन्तिनी । अः—अधुनक् । काः—कक्षकम् । हेः—काहेन-निष्ठुंश्चेष्टे हि ।

सिन्दुवारैर्नाम भावानाम्—वक्त्रे देशेन विमेष भावानाम् नाहे, निष्ठुंशोर् गहित

অভেদার্থে প্রযুক্ত হয়। অঃ—অস্ লেজ্ আবি। কাঃ—ফাঞ্জনগন্ত আবি। তাঃ—সিরুনোচ্চি। তৈঃ—নিরুববিল্লী। ইং—ইণ্ডিয়ান ওয়াইল্ড্ গিয়ার্।

সিন্দুবারের ভেদ—পুষ্পবর্ণভেদে সিন্দুবার দুই প্রকার,—বাহার পুষ্প যেতবর্ণ তাহা সিন্দুবার এবং বাহার পুষ্প নীল তাহাকে নিগুণ্ডী বলে। নিগুণ্ডীর ফুলের মতে নিগুণ্ডী আবার দুই প্রকার—কর্ত্তরানিগুণ্ডী এবং অরণ্যানিগুণ্ডী। শৈবালিকা অরণ্য নিগুণ্ডীর নামান্তর।

বর্ণন—পুষ্পবর্ণ, পত্রাকৃতি এবং পত্রসন্নিবেশ ভেদে সিন্দুবার বহুবিধ। বঙ্গের সর্বত্র স্থলভ বলিয়া অগ্রে নীলপুষ্প সিন্দুবার অর্থাৎ নিগুণ্ডী স্থলতঃ বর্ণিত হইতেছে। প্রায় ঝাড় বাধিয়া হয়—কাণ্ড মানুষের উরুতুলা স্থল হয়। পত্র—কচিং ত্রিপত্র কচিং পঞ্চপত্র। বঙ্গে ত্রিপত্রই অধিক দৃষ্ট হয়—উত্তরপশ্চিমাঞ্চলে প্রায়ই পঞ্চপত্র। ডিম্বাকৃতি বালেন সমুদ্রতীরবর্তী দেশে প্রায় ত্রিপত্র বৃক্ষ লক্ষিত হয়। কোন কোন বৃক্ষের পত্রপ্রান্ত করাতের মত দন্তিত, ইহাকে “কর্ত্তরানিগুণ্ডী” বলে। বঙ্গে কর্ত্তরানিগুণ্ডী বহুতর স্থলভ নহে। পত্রের আকৃতি প্রায় অরহরের পাতার মত। শীতের শেষে বসন্তে বৃক্ষ পত্রশূন্য হয়। পত্রের অধঃপৃষ্ঠ শুভ্র ও সিরাল, পত্রের গন্ধ অতি উগ্র। স্বাদে তিক্ত, পুষ্প শুষ্কাকারে বিস্তৃত—পুষ্পের বর্ণ বেগুনে রঙের, ফিকে নীলরঙের এবং নীলাভশ্বেতবর্ণেরও দৃষ্ট হইয়া থাকে। পুষ্পকাল—বসন্ত বা নিদাঘশেষ। কালিদাস “বসন্তপুষ্পাভরণং বহন্তী” পার্বতী চিত্রিত করিতে গিয়া লিখিয়াছেন—“মুক্তাকলাপীকৃতসিন্দুবারম্”।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, মূল। মাত্রা—পত্রস্বরস—১—২ তোলা। মূলত্বকক ১—৪ আনা।

বেদ্যকে সিন্দুবার ও নিগুণ্ডীর ব্যবহার।

চরক—সককেবিসর্পে নিগুণ্ডী—জলেপিষ্ট নীলনিসিন্দার পাতা, অন্ন ঘৃতযোগে ককজবিসর্পে প্রলেপ দিবে। (চিঃ ১১ অঃ)। (২) দর্বাঁকরদণ্ডে সিন্দুবার—কণাধারীসর্প কর্ত্তক দষ্ট ব্যক্তিকে শ্বেতনিসিন্দার মূলত্বক পেণ পূর্বক শীতল জলের সহিত পান করাইবে। (চিঃ ২৫ অঃ)। (৩) নাড়ীকুষ্ঠানিলার্ত্তিতে নিগুণ্ডী—নীলনিসিন্দার মূল এবং পত্রের রসে যথাবিধি পক তিলতৈল, নাড়ীত্রণ, কুষ্ঠ, পামা, অপচী এবং বাত-ব্যধিতে পান ও মর্দনার্থ ব্যবহার করিবে। (চিঃ ২৮ অঃ)।

সুশ্রুত—রক্তপিণ্ডে সিন্দুবার—রক্তপিণ্ডরোগী ঘৃতভর্জিত নিসিন্দার পত্র ভোজন করিবে। (উঃ ৪৫ অঃ)।

বঙ্গসেন—কফজকাসে নিগুণ্ডী—নীলনিসিন্দার পত্রের রসে পক ঘৃত, কফজ কাসনাশক। (কাস—চিঃ)। (২) পুতিকর্ণে নিগুণ্ডী—নীলনিসিন্দার পত্রের রস এবং সৈন্ধব লবণ, ঝুল ও পুরাণ শুড়ের কক সহিত পক তিলতৈল, মধুযোগে কর্ণ পূরণ করিলে কর্ণ হইতে পুষাদি আব নিবৃত্তি পায়।

চক্রদত্ত—যক্ষ্মায় নিগুণ্ডী—নীলনিসিন্দার মূল, ফল এবং পত্র কুটিত করিয়া রস লইয়া যথাবিধি গব্যঘৃত পাক করিবে। এই ঘৃত পান করিলে ক্ষয়গ্রস্তরোগী নির্বাধি হইয়া দেবৎ শোভা পায়। (২) গণ্ডমালায় নিগুণ্ডী—নীলনিসিন্দার মূলত্বক জলে পেষণ পূর্বক নস্ত করিলে গণ্ডমালা প্রশমিত হয়। (গণ্ডমালা—চিঃ)। (৩) কফজ্বরে সিন্দুবার—খেতনিসিন্দার পত্রের কাথ পিপ্পলীচূর্ণ যোগে পান করিবে। ইহা কফজ্বর, জজ্বা বলহীন এবং কর্ণ আচ্ছাদিত হইলে হিতকর।

ভাবপ্রকাশ—স্নায়ুকরোগে নিগুণ্ডী—তিন দিন গব্যঘৃত পানানন্তর নীলনিসিন্দার পাতার রস পান করিলে অতি উগ্র স্নায়ুকরোগ বিনষ্ট হয়। (স্নায়ুক—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক, বিষয়বর্ণে এবং সূত্রত সুরসাদিগণে সিন্দুবার ও নিগুণ্ডী পাঠ করিয়াছেন।

Constituents of *Vilex Negundo*.—The leaves contain an essential oil and resin ; the fruits contain an acid resin, an astringent organic acid, malic acid, an alkaloid and a colouring matter.

Actions and uses.—Alterative, aromatic, bitter and anodyne. The decoction is used in colic, dyspepsia, rheumatism and worms ; locally the leaves, bruised are applied to the temples in headache, and as varalians over contusions, sprained limbs, rheumatic painful joints, leech bites and also over the swollen testicles due to suppressed gonorrhœa. It is largely used as a vapour bath in febrile conditions. The fruit is resolvent and emmenagogue, and used in enlargement of spleen and in dropsy. The leaves are used to preserve rice and clothes from the ravages of insects. It is placed between the leaves of books to preserve them from insects. (R. N. Khory, Vol. II., p. 474).

V. Trifolia is highly extolled by *Bontius* (Diseases of India, p. 226). He speaks of it as anodyne, diuretic and emmenagogue, and testifies to the value of fomentations and baths prepared with "this noble herb," as he terms it, in the treatment of Beri-beri, and in the allied and obscure affection, burning of the feet in natives.

Of *V. Negundo* Fleming remarks (Asiatic Researches, Vol. XI.) that its leaves have a better claim to the title of discutient than any other

vegetable remedy with which he is acquainted. The mode of application followed by the natives is to put fresh leaves into an earthen pot and heat them over the fire till they are as hot as can be borne without pain; they are then applied to the affected part, and kept *in situ* by a bandage; the application is repeated three or four times a day until the swelling subsides. Dr. Hove (1787) states that the Europeans in Bombay call it the fomentation shrub, and that it is used in the hospitals there as a foment in contractions of the limbs occasioned by the land winds. According to *Ainslie* the Mahometans are in the habit of smoking the dried leaves in cases of headache and catarrh. The dried fruit is deemed vermifuge. (Dymock, Vol. III., pp. 74-5).

নব্যমত—নিসিন্দা, রসায়ন, স্নগন্ধি, তিক্ত, এবং বেদনাহর। ইহার কাণ্ড, শূল, গ্রহণী, বাত এবং কুমিরোগে দেব্য। পত্নের প্রলেপ, শিরোরোগে কপালে, আঘাত প্রাপ্তি হেতু পিঠি অঙ্গে, বিশ্লিষ্ট সন্ধিতে, বাতকর্ষক আক্রান্ত বেদনাশিত অঙ্গে এবং গণোরিয়ার গূঢ় বিষকর্ষক ক্ষীত কোষে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। জ্বর নিসিন্দার পাতার ভাপরা হিতকর। বীজ—রক্ত:শ্রাব বর্ধক এবং ফোটকাদি বসাইয়া দিতে পারে। ইহা প্রৌহবিবৃদ্ধি এবং শোথে ও প্রযোজ্য। তণ্ডুল, বজ্র এবং পুস্তক, কীটাদির আক্রমণ হইতে রক্ষা করিবার জন্য নিসিন্দার পত্র ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ফুলা বসাইবার পক্ষে নিসিন্দার তুল্য ঔষধ বিরল। নিসিন্দার তাজা পাতা মৃৎপাত্রে ভুজিয়া, গরম গরম ক্ষীত স্থানে বিস্তৃত করিয়া, বস্ত্রদ্বারা বান্ধিয়া রাখিবে। এইরূপ দিনে ৩।৪ বার দিতে হইবে। যতদিন ক্ষীতি অন্তর্হিত না হয় ততদিন প্রয়োগ করিবে। (আর, এন্, ফোরি, ২য়: খণ্ড, ৪ ৪ পৃ: ও ডিমক্, ৩য় খণ্ড, ৪৪।৪৫ পৃ:।)

সুনিষঙ্গক—সুনিষঙ্গক: ।

সুনিষঙ্গক:, শিত্তিবার:—*Marsilea Quadrifolia*.

অন্ব্যর্থসংজ্ঞা—“সূচিপত্রক:,” “মেধাকৃত,” “গ্রাহক:,” “চতুষ্পত্রী” ।

পূর্বাচার্য্যকৃতবর্ণনম্—“চাক্কেরোসদৃশৈ: পত্রৈ স্ততুর্হল দ্বিতীরিত: ।

শাকী জলান্বিতৈ দেশৈ চতুষ্পত্রীতি চোচ্যতে” । ভাবমিশ্র: ।

সুনিষঙ্গোজ্জ্বলিত্বাণ্যো গুরুপাত্ত্বো দ্বিভোষজিত্ । শিত্তিবারস্তু সংগ্রাহ্যো
কষায়: সম্বদোষজিত্ । ধন্বন্তরৌষধনিঘণ্টু: ।

ସିତିବାରଣ୍ଡୁ ସଂଗ୍ରାହୀ କଷାୟୋଷ୍ଣସ୍ଥିଦୋଷଜିତ୍ । ନିଧାରୁଦ୍ଧିପ୍ରଦୋ ଦାହ-
ଜ୍ୱରହାରୀ ରସାୟନଃ । ରାଜନିଷ୍ଠଗୁଃ ।

ସୁନିଷ୍ଠୋ ହିମୋ ଗ୍ରାହୀ ମୋହଦୋଷତ୍ରୟାପହଃ । ଅବିଦାହୀ ଲଘୁଃ ଶ୍ୱାଦୁଃ
କଷାୟୋ ରୁଚ୍ଛଦୋପନଃ । ବୃଷ୍ଣୋ ରୁଚ୍ଛୋ ଜ୍ୱରପ୍ଳାସମେହକୁଷ୍ଠଭ୍ରମମପ୍ରଣାତ୍ । ଭାବ-
ପ୍ରକାଶଃ ।

“ଅବିଦାହୀ ତ୍ରିଦୋଷହ୍ନଃ ସଂଗ୍ରାହୀ ସୁନିଷ୍ଠକଃ” । ରାଜବଲ୍ଲଭଃ ।

ବାତକାସିଣଃ ଶାକାର୍ଥେ ସୁନିଷ୍ଠକମ୍—“* ଶସ୍ୟତେ ବାତକାସିତୁ *”
(ଚି: ୨୨ ଅ:) । (୨) ବିଷାଚ୍ଚୀନାଂ ଶାକାର୍ଥେ ସୁନିଷ୍ଠକମ୍—“* ବାଚ୍ଚୀକୁ-
ସୁନିଷ୍ଠକାଃ * ବିଷାଚ୍ଚୀନାଂ ଶିଷ୍ଣଗ୍ଜିତମ୍” (ଚି: ୨୫ ଅ:) ।
(୩) ଜରୁକ୍ତମ୍ଭେ ସୁନିଷ୍ଠକମ୍—“ସୁନିଷ୍ଠକ * ଆରଗ୍ବଧଃ ପଲ୍ଲବୈଃ ।
ଶାକୈରଲବଣୈରଧ୍ୟାଞ୍ଜଳତୈଲୋପସାଧିତୈଃ” । (ଚି: ୨୭ ଅ:) । (୪) ମୂତ୍ର-
କୃଚ୍ଛ୍ରେ ସିତିବାରଃ—“ତକ୍ରେଣ ଯୁକ୍ତଂ ସିତିବାରକସ୍ୟ ବୀଜଂ ପିବେତ୍ କୁଚ୍ଛ୍ବିନାଶ-
ହୃତୋଃ” (ଚି: ୨୬ ଅ:) । ଚରକଃ ।

ରକ୍ତପିପ୍ପିନଃ ଶାକାର୍ଥେ ସୁନିଷ୍ଠକମ୍—“ପଟୋଲଶ୍ରେଣୁସୁନିଷ୍ଠସ୍ୟୁଧିକା
* । ହିତସ୍ତ ଶାକଂ ପ୍ରିତସଂସ୍ଥାତଂ ସଦା । ତଥୈବ ଧାତ୍ରୀଫଳଦାଢ଼ିମାନ୍ବିତମ୍” ।
(ତ: ୪୫ ଅ:) । ସୁସ୍ରୁତଃ ।

ଅନିଷ୍ଟକେର ଭାସାନାମ—ବଃ—ଓଷୁନିଶାକ । ହିଃ—ଶିରିଶାରୀ, ଚୌପତିଆ ।
ସଃ—କୂରଢ଼ୁ । ଷଃ—ଓଟୀଗମ । ତୈଃ—ଅନିଷ୍ଟକେରନେଶାକମ୍ । ଓଃ—ଛୁନଛୁନିଆ । ଫାଃ—ଅଞ୍ଜରା ।
ଅଃ—ବଞ୍ଚୁଗ ଅଞ୍ଜିରା ।

ଅନିଷ୍ଟକେର ଅନ୍ୟର୍ଥମଂଜ୍ଞା—“ଅଚିପଞ୍ଚକ,” “ନେଧାକୃତ୍,” “ଆହକ୍,” “ଚତୁଃପଞ୍ଚୀ” ।

ବର୍ଣ୍ଣନ—ଅଷୁନିଶାକ ମୁକୁତେର ବାଗଚରେ ବା ଜଳାମୟ ଭୂମିରେ ଜନ୍ମେ । ହେଉ ଶାକାର୍ଥ ଭୂମି
ବାସକ୍ତ ହେବ । କ୍ଳୀଣତୈର୍ବ ପତ୍ରବୃକ୍ତେ ବିତଳ ୫ଟି ମତ୍ର ଏକତ୍ର ମିଳିତ, ଅତଏବ ଚତୁଃପଞ୍ଚୀ ନାମ ।

ଔଷଧାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର—ମତ୍ର, ବୀଜ । ମତ୍ର ଶାମୋଷକ । ବୀଜକେର ମାତ୍ରା—୧—୫ ଆନା ।

বৈদ্যকে সুনিষধকের ব্যবহার ।

চরক—বাতকাসে সুনিষধক—বাতকাসরোগীকে সুনিষধক শাক ভোজনার্থ ব্যবস্থা করা যায় । (চি: ২২ অ:) (২) বিষদোষে সুনিষধক—বিষর্ভের পক্ষে সুনিষধক শাক পথ্য । (চি: ২৫ অ:) । (৩) উরুস্তম্ভে সুনিষধক—তিলতৈল ও জলসহ পক সুসুণীশাক বিনা লবণে উরুস্তম্ভরোগী ভোজন করিবে । (চি: ২৭ অ:) । (৪) মূত্রকৃচ্ছে সুনিষধকবীজ—সুসুণীশাকের বীজ ঘোলের সহিত পেষণপূর্বক ঘোলসহ পান করিলে মূত্রকৃচ্ছ নিবৃত্তি পায় । (চি: ২৬ অ:) ।

শ্রুত—রক্তপিত্তে সুনিষধক—রক্তপিত্তরোগীকে স্নাত ভর্জিত সুসুণীশাক ভোজন করিতে দিবে । (উ: ৪৫ অ:) ।

বক্তব্য—সুসুণীশাক নিদ্রাজনক বলিয়া প্রসিদ্ধ । স্ততরাং উন্মাদাদিতে ইহা পথ্য স্বরূপ শাকার্থ প্রযুক্ত হইতে পারে ।

সুহী—সুহী ।

সুহী, সুক্, সুধা—Euphorbia Ligularia. সেহুণ্ড:—E. Neriifolia. ত্রিধারা সুহী—E. Antiquorum.

অস্যা মেদৌ—সেহুণ্ড: ত্রিধারা সুহী চ ।

হিবিধ: স মতো যৈষ বহুভিষ্যৈব কণ্টকৈ: । সুতীক্ষ্ণৈ: কণ্টকৈরল্যৈ: প্রবরো বহুকণ্টক:” । চরকসংহিতায়াং দৃঢ়বল: ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—সুহীসেহুণ্ডয়ো:—“নিখ্লিংশপত্রক:,” “সমন্তদুগ্ধা,” “বক্ষকণ্টক:,” “ব্যঘ্রনখ:,” “বহুশাখ:,” “নেত্রারি:,” “বাতারি:,” “স্রীরকণ্টক:” ।

সেহুণ্ডকৌ রসে তিক্তৌ গুরুণা: কফবাতজিত্ । দুষ্টব্রণাশ্রমী হন্তি তথা বাতবিশোধন: । সুহীস্রীরং বিষাঃশ্যামং গুল্মোদরহরং পরম্ । সুহী রসেণ তিক্তা চ গুরুণা কফবাতজিত্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্ট: ।

सुहिरुणा पित्तदाहकुष्ठवातप्रमेहनुत् । क्षीरं वातविषाऽऽधान-
गुल्मोदरहैरं परम् । सुहिरन्या त्रिधारा स्यात् त्रिस्रोधारास्तु यत् सा ।
पूर्वोक्तगुणवत्येषा विशेषाद्रससिद्धिदा । राजनिघण्टुः ।

सेहुण्डो रचनस्तीक्ष्णो दीपनः कटुको गुरुः । शूलमण्डोलिकाऽऽधानकफ-
गुल्मोदरानिलान् । उन्मादमेहकुष्ठार्शः शोथमेदोऽश्मपाण्डुताः । व्रणशोथ-
ज्वरप्लीहविषदूषोविषं हरेत् । उष्णवोर्धं सुह्रीक्षीरं स्निग्धञ्च कटु-
लघु । गुल्मिनां कुष्ठिनाञ्चापि तथैवोदररोगिणाम् । हितमेतद् विरेकार्थं
ये चान्ये दीर्घरोगिणः । सेहुण्डस्य दलं तीक्ष्णं दीपनं रोचनं हरेत् ।
आधानाण्डोलिकागुल्मशूलशोथोदराणि च । भावप्रकाशः ।

विरेचनानां सर्वेषां सुधा तीक्ष्णतमा मता । सङ्घातन्तु भिनत्त्याशु
दोषाणां कष्टविभ्रमा । तस्मान्नैषा मृदौ कोष्ठे प्रयोक्तव्या कदाचन ।
न दोषनिचये चाल्ये सति वान्यपरिक्रमे । पाण्डुरोगोदरे गुल्मे कुष्ठे दूषी-
विषार्हिते । श्वयथौ मधुमेहे च दोषविभ्रान्तचेतसि । रोगैरेवंविधैर्यस्तं
ज्ञात्वा सप्राणमातुरम् । प्रयोजयेन्महावृक्षं सम्यक् सङ्घवचारितः ।
सद्योहरति दोषाणां महान्तमपि सञ्चयम् । चरकसंहितायां दृढवल् ।

अग्न्यग्रन्थे सुक्पयः—“सुक्पयस्तीक्ष्णविरेचनानाम्” (सूः २५ अः) ।
(२) वातगुल्मिणो रचनार्थं सुधाक्षीरम्—“सुधाक्षीरद्वे चूर्णं त्रिवृतायाः
सुभावितम् । कार्ष्णिकं मधुरर्पिभ्यां लोढ्वा साधु विरिच्यते” (चिः ५ अः) ।
(३) उदररोगिणः शाकार्यं सुह्रीपल्लवः—“शङ्खिणौ सुक् * पल्लवैः ।
शकं गाढपुरीषाय प्राग्भक्तं दापयेद् भिषक्” । (चिः १८ अः) । चरकः ।

जलोदरे सुह्रीक्षीरम्—“सुक्पयसा परिभाविततण्डुलचूर्णं निर्भिन्नतः
पूपः । उदरमुदारं हिंस्याद् योगोऽयं सप्तरात्रेण । (उदर—चिः) ।
(२) दशनक्तमिषु सुह्रीमूलम्—“नीलो * सुक्दुग्धीनान्मूल
मेकैकं । सञ्चर्य दशनविष्टृतं दशनक्तमिपातनं प्राहुः” (दन्तरोम—चिः) ।

(২) **কর্ণশূলী** **সুহীপত্রস:**—“অর্কপত্রপুটেদগ্ধসুহীপত্রমণী রস: ।
কদুশা: পূরণাদেব কর্ণশূলনিবারণ: । (কর্ণরোগ—চি:) । **চক্রদন্ত:** ।

সুহীর ভেদ—চরকোক্ত মহাবৃক্ষকল্পে দৃঢ়বল বলিয়াছেন—“দ্বিবিধ: স (মহা-
বৃক্ষ:) মতে ঐষষ্ঠ বহুভিষ্টেব কণ্টকৈ: । সুতীক্ষ্ণ: কণ্টকৈরম্নৈ: প্রবরো বহুকণ্টক:” ।
দৃঢ়বলোক্ত বহুকণ্টক মহাবৃক্ষকে সুহী এবং সুতীক্ষ্ণ অল্পকণ্টককে সেহও বলে । এতদ্ভিন্ন
নিষণ্টককার ত্রিধারা সুহীর উল্লেখ করিয়াছেন । ইহাকে ভাষার ত্রিশিরামনসা বলে ।
এই ত্রিবিধ মনসা ভিন্ন আরও অনেক প্রকার মনসার নাম লোকমুখে শুনা যায়—যথা
চৌধারামনসা, কনোমনসা, খুরাসানীমনসা ও বিলাতীমনসা । বৈদ্যকে কিন্তু এ সকলের
উল্লেখ নাই ।

সুহীর ভাষানাম—বা:—মনসাগাছ । কো:—পাতাও সিঁজু । হি:—খুঁহর ।
ম:—নিবড়ুস । গু:—খোরনাগুলিয়ো । ক:—নিবড়িসু । তৈ:—চেনুড়ু । ফা:—লাদ-
নাম । অ:—জকুম্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পত্র, ক্ষীর । দৃঢ়বল বলেন “প্রবরো বহুকণ্টক:”—
বহুকণ্টক মনসা (সুহী) ভেদজার্থ শ্রেষ্ঠ । কিন্তু সুহীর ক্ষীর কোন সময়ে গ্রহণ করা
বিধি এতদ্বিষয়ে দৃঢ়বল উপদেশ দিয়াছেন—

“তাং বিপাট্যাহরেৎ ক্ষীরং শস্ত্রেণ মতিমান ভিষক্ ।

দ্বিবর্ষাং বা ত্রিবর্ষাং বা শিশিরাস্তে বিশেষতঃ” ॥

ছই অথবা তিন বৎসরের মনসাগাছ শাস্ত্র দ্বারা বিপাটন পূর্বক শীতের শেষে আঠা লইবে ।
মাত্রা—পত্ররস—১—২ তোলা । শুষ্কক্ষীর—১—১ আনা । মনসার আঠা সাবধানতার
সহিত প্রয়োগ না করিলে বিবিধ অনিষ্টপাতের সম্ভাবনা ।

বৈদ্যকে সুহীর ব্যবহার ।

চরক—অগ্র্যগ্রন্থে সুহীক্ষীর—তীক্ষ্ণবিরেচক দ্রব্যের মধ্যে মনসার আঠা শ্রেষ্ঠ ।
(হ: ২৫ অ:) । (২) বাতগুল্মে রেচনার্থ সুহীক্ষীর—মনসার আঠার ভেউড়ীচূর্ণ
ভাবিত করিয়া মধু ও ঘৃতযোগে সেবন করিলে উত্তম বিরেচন হয় । (চি: ৫ অ:) ।
(৩) উদররোগে শাৰ্দ্ধ মনসাপাতা—গাঢ়পুরীষ উদররোগীকে শাকরূপে মনসাপাতা
ভোজন করাইবে । ইহা প্রথমে সেবন করিয়া পরে ভোজন করা উচিত । (চি: ১৮ অ:) ।

চক্রদন্ত—জ্বলোদরে সুহীক্ষীর—আতপ চটিল মনসার আঠার ভাবনা দিয়া

তদ্বারা পিঠা প্রস্তুত করিয়া ৭ দিন ভোজন করিলে উদররোগ বিনষ্ট হয়। (উদর-
রোগ—চিঃ)। (১) দস্তকুমিতে মুহীমূল—মনসার মূল চর্ষণ করিয়া দস্তমূলে ধারণ
করিলে দস্তগত ক্রিমি পতিত হয়। (দস্তরোগ—চিঃ)। (৩) কর্ণশূলে মুহীপত্ররস—
মনসাপাতা আকন্দের গায়ে বেষ্টিত করিয়া অন্ধারে দগ্ধ করিবে। এই রস জীষদ্বক্ষ ঝাঙ্কিতে
এতদ্বারা কর্ণ পূরণ করিলে কাণ কটুকটানি আরাম হয়। (কর্ণরোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—স্বপ্ত, সংশোধনসংশমনীয়াধারোক্ত অধোভাগের বর্গে মুকমূল এবং
মহাবৃক্ষকীরের উল্লেখ করিয়াছেন (মুঃ ৩৯ অঃ)।

Actions and uses.—The juice is a purgative and expectorant, locally rubefacient and a popular application to warts, when it acts as a blister. Heated with common salt it is used as a remedy for whooping cough, asthma, dropsy, enlarged liver and spleen, dyspepsia, jaundice, colic, flatulence &c. In small doses it promotes the expectoration and is often given with the juice of adulasâ. By mixing with other purgatives its purgative properties become increased. It is given in visceral obstructions, in dropsical affections consequent on long continued intermittent fever, in jaundice and in rheumatism. Externally it is mixed with margosa oil and applied to stiff limbs in rheumatism; and also used in killing maggots in wounds. The root is used for snake-bites. (R. N. Khory, Vol II., p. 544.)

নব্যমত—মনসার আঠা, বিরেচক ও কফনিঃসারক। Wartএ ইহার প্রলেপ
সর্বজনবিদিত ঔষধ। ইহার প্রলেপে ফোঁকা পড়ে। ঝুড়িকাশি, শ্বাস, শোথ, প্লীহা
ও মক্কেলের বিরুদ্ধে, গ্রহণী, পাণ্ডু, শূল ও উদরাগ্ধানাদি পীড়ায় মনসা আঠা লবণের সহিত
উষ্ণ করিয়া ব্যবহৃত লইয়া থাকে। অস্ত্রাঘ বিরেচক দ্রব্যের সহিত মিশ্রিত করিলে
ইহার রেচনী শক্তি বর্দ্ধিত হয়। সবিরাম জরের উপসর্গীভূত শোথ, পাণ্ডু ও আমবাতে
সেবনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। আমবাতগ্রস্ত এবং শুষ্ক সন্ধিতে নিমের তৈলের সহিত ইহার
প্রয়োগ হিতকর। সর্পদষ্টকে মনসার মূল সেবন করান হয়। (আব্, এন্, কোরী,
২য়ঃ, খণ্ড, ৫৪৪ পৃঃ)।

सूर्यावर्त—सूर्यावर्तः ।

सूर्यावर्तः, सुवर्चला, आदित्यभक्ता—Cleome Viscosa (white flowered), Gynandropsis Pentraphylla (yellow flowered), Eng.—Dog Mustard, Sticky Cleome.

आदित्यभक्ता कटुका तथोष्णा स्कोटकापहा । सरस्वती सरा स्वर्था रसायनविधौ हिता । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

आदित्यभक्ता शिशिरा सतिक्ता । कटुस्तथोग्रा कफहारिणी च । त्वग्दोषकण्डूव्रणकुष्ठभूत ।—ग्रहोपशोतज्वरनाशिनो च । राजनिघण्टुः ।

सुवर्चला हिमा रुक्षा स्वादुपाका सरा गुंरुः । अपित्तला कटुः क्षारा विष्टम्भकफवातजित् । अन्या तिक्ता कषायोष्णा सरा रुक्षा लघुः कटुः । निहन्ति कफपित्तास्रश्वासकासारुचिज्वरान् । विस्फोटकुष्ठमेहस्रयोनिरक्कमिपाण्डुताः । भावप्रकाशः ।

प्रवाहिकायां सुवर्चलायाः शुष्कशकम्—“आमे परिणते यस्तु विवन्ध मतिसार्यते । सशूलपिच्छमल्लाप्यं बहुशः सप्रवाहिकम् * तं * सुवर्चलायाः * शुष्कशकिन वा * दधिदाडिमसिद्धेन बहुक्केहेन भोजयेत्” । (चिः १० अः) । (२) शोथे शकार्थं सुवर्चला—“सुवर्चिका- गृच्छनकं पटोलं * । शकार्थिनां शकमतिप्रशस्तम्” । (चिः १७ अः) । (३) वातपित्तानुगे प्रवासे सुवर्चला—“सुवर्चलारसो दुग्धं घृतं त्रिकटुकान्वितम् । शाल्योदनस्यानुपानं वातपित्तानुगे परम्” । (चिः २१ अः) । चरकः ।

कर्णशूले सूर्यावर्तः—“आर्द्रकसूर्यावर्त * स्वरसाः मधुतैल- सैन्धवयुताः । पृथगुक्ताः कर्णशूलहराः” । (कर्णरोग—चिः) । चक्रदत्तः ।

उरोग्रहे सूर्यावर्तः—* सूर्यावर्तदलोद्भवाः रसा एकैकशः कोष्णा

দ্বিশো বা রামঠান্বিতা: (উরোগ্রহ—চি)। (২) বৃষিকবিষি সূর্য্যাবর্ত্তঃ—
“গম্যমাত্রায় সৃদিতসূর্য্যাবর্ত্তদলস্য চ । বৃষিকৈর্য্যযিতো জন্তু: স্ফণাক্রবতি
নির্বিষঃ” । (বিষ—চি:) । বহুসেন: ।

যোনিদাহি সূর্য্যকান্ধঃ—“সূর্য্যকান্ধম্বং মূলং পিবেদ্বা তথ্যুলাম্বুনা ।
(স্লীরোগ—চি:) । ভাবপ্রকাশ: ।

সূর্য্যাবর্ত্তের ভাষানাম—বাঃ—হুড়হুড়ে বনশলতে । কোঃ—গুন্টীয়া । হিঃ—
হরহজ । মঃ—সূর্য্যফুল । গুঃ—হরজমুখী । কঃ—হরহর । তৈঃ—কুকাভমিণ্টা, সূর্য্য-
কান্তিমু । তাঃ—নাহিকুডাঘু । ইং—ডগ্‌ম্যাটার্ড । ফাঃ—শ্বলেআক্‌তাব্‌ পরস্ত্‌ ।
অঃ—অরদ্‌ম্‌ন ।

সূর্য্যাবর্ত্তের ভেদ—শ্বেত ও পীতপুষ্প ভেদে সূর্য্যাবর্ত্ত দুই প্রকার । কাহার
মতে শ্বেতপুষ্পী সূর্য্যাবর্ত্তের নাম ব্রহ্মহবর্চলা ।

বর্ণন—হুড়হুড়ে বর্ষমাত্রজীবী হস্তাধিক উচ্চ ক্ষুদ্র ক্ষুপ । কোমলশাখা ও পত্র
রোমাঞ্চিত এবং “চট্‌চটে,” পত্রপ্রান্ত তরঙ্গায়িত, বৃহৎ পত্রের বৃন্তও বৃহৎ, ক্ষুদ্র পত্রগুলি
সবৃন্তক । পত্রের আকৃতি নানারূপ । পুষ্প পীত বা শুভ্র—পুষ্পদণ্ডের অগ্রভাগে স্থিত ।
শুটীর গাত্র রোমাঞ্চিত । বীজ দেখিতে সরিষার মত । ইহার কোমল শাখাগ্র ও
পত্রের স্বাদ কটু (ঝাণ) । শ্বেতপুষ্প সূর্য্যাবর্ত্তের বিশেষত্ব এই যে উহা পঞ্চপত্র ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও মূল । মাত্রা পত্র স্বরস ১—২ তোলা । মূলকক
১১—৪ আনা ।

বৈদ্যকে সূর্য্যাবর্ত্তের ব্যবহার ।

চরক—প্রবাহিকায় সূর্য্যাবর্ত্তশাক—আমের পরিণতাবস্থায় ও যে রোগীর বহু-
কুহনে পিচ্ছিল ও অল্পাঙ্গ মল নির্গত হয় তাহাকে হুড়হুড়ের গুরুশাক দধি, দাড়িম রসও
তিলতৈল যোগে সিদ্ধ করিয়া ভোজন করাইবে । (চিঃ ১০ অঃ) । (২) শোথো শাকার্ধ
সূর্য্যাবর্ত্ত—হুড়হুড়েশাক শোথরোগীর শাকার্ধ প্রশস্ত । (চিঃ ১৭ অঃ) । (৩) বাত-
পিত্তাহুগতস্থানে সূর্য্যাবর্ত্ত—হুড়হুড়ের রসে জুষ্ণ, গব্যদুগ্ধ এবং ত্রিকটুচূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া
পান করিয়া, শালিতণ্ডুলের অন্ন সেবন করিবে । ইহা বাতপিত্তাহুগত স্থানরোগে হিতকর ।
(চিঃ ২১ অঃ) ।

চক্রদন্ত—কর্ণশূলে সূর্য্যাবর্ত—হুড়হুড়ের পাতার রসে মধু, তিলতৈল ও সৈন্ধব লবণ মিশ্রিত করিয়া বিন্দু বিন্দু কর্ণভ্যন্তরে প্রদান করিলে কানকটকটানি নিবৃত্তি পায়। (কর্ণরোগ—চিঃ)।

বঙ্গসেন—উরোগ্রাহে সূর্য্যাবর্ত—হুড়হুড়ের পাতার রস ঈষদ্বক করিয়া কিঞ্চিৎ হিঙ্গুযোগে পান করিবে। ইহা উরোগ্রাহে হিতকর। (উরোগ্রাহ—চিঃ)। (২) বৃশ্চিক-বিষে সূর্য্যাবর্ত—হুড়হুড়ের পাতা রগড়াইয়া গন্ধ গ্রহণ করিলে বিছাকামড়ানির যন্ত্রণা নিবৃত্তি পায়। (বিষ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—যোনিদাহে সূর্য্যাবর্তমূল—হুড়হুড়ের মূল চেলোনিতে পিষিয়া চেলোনির সহিত পান করিলে যোনিদাহ নিবৃত্তি পায়। (স্ত্রীরোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—সুশ্রুত, বীরতর্বাদিগণে ও বাতসংশমনবর্গে বসির (সূর্য্যাবর্ত) পাঠ করিয়াছেন।

Chemical Composition.—These plants when crushed in the fresh state develop an acrid volatile oil having the properties of garlic or mustard oil. The dried plants exhausted by alcohol yield a deep green tincture which on evaporation, leaves a brown soft resin which has no irritant action when applied to the skin. (Dymock, Vol. I., p. 133.)

Actions and uses.—*Ainslie* says—that the small numerous warmish kidney formed black seeds, as well as leaves of this plant, are administered in decoction in convulsive affections and typhus fever, to the quantity of half a tea-cupfull twice daily. In the French colonies and in the Nilgiris it is used as a sudorific. In Pudukota the leaves are applied to boils to prevent the formation of pus. *Wight* says that the bruised leaves are rubefacient and vesicant. (Dymock, Vol. I., p. 132.)

Carminative, pungent, anthelmintic and antiseptic; seeds are used in round worms, to expel flatus in children; also in fever and diarrhoea. The juice of the leaves is rubefacient like mustard, mixed with salt it is dropped into the ear in otorrhoea. An infusion of the seeds is used for unhealthy ulcers and to kill maggots. (R. N. Khory, Vol. II., p. 61.)

নব্যমত—এন্সলি বলেন—হুড়হুড়ের বীজ কিম্বা পত্রের কাথ আক্ষেপমূলক ব্যাধি এবং অরে অর্ধ চামচ পরিমাণে দিনে দুই বার সেব্য। ফরাসীর উপনিবেশ এবং নীল-গিরিতে ইহা ঋক্ষপ্রদ স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পদ্মকোটর লোকে হুড়হুড়ের পাতার প্রলেপ, ফোটকে পুসকর নিবারণার্থ ব্যবহার করে। ওয়াইট বলেন হুড়হুড়ের পাতার

ଅଗ୍ନେ ମିଳେ ଅଗ୍ନିଶୂହାନ ଗାଳ ହସ୍ତ ଏବଂ ଘୋଷା ପଡ଼େ । (ଓଷଧି, ୨୩ ଖଂ, ୧୦୨ ପୃ) । ହଞ୍ଜୁଡ଼େ, ବାୟୁନାଶକ, କଟୁ, କ୍ଷମିତ୍ତ ଏବଂ ପଚନ ନିବାରକ । ଶିତ୍ର ଉଦରାଧାନ ଓ ଅତିମାର୍ଦ୍ଦ ଏବଂ ବୃକ୍କମି ନିଃସାରଣାର୍ଥ ବୀଜ୍ଜ ସେବିତ ହସ୍ତ । ପତ୍ରର ମର୍ଦ୍ଦପତୁଣ୍ୟ ଘୃକେର ଗୋହିତୋଽପାଦକ । ମୈକ୍ତବ ଗବ୍ୟ ସହ ବିନ୍ଦୁ ବିନ୍ଦୁ କରିବା କର୍ମେ ଅମାନ କରିଲେ ମୃତକର୍ମ (କାଶପାକା) ନିବୃତ୍ତି ପାଏ । ବୌଦ୍ଧେର କାଥ ଅବ୍ୟା କ୍ଷତେର ମଫ୍ତେ ଉପକାରୀ ଏବଂ କୌଟସ୍ତ ।

ମୋମରାଜୀ—ସୋମରାଜୀ ।

ବାକୁଚୀ, ଅବଲ୍ଗୁଜା, ଚନ୍ଦ୍ରଲେଖା—*Serratula Anthelmintica*,
Vernonia Anthelmintica, Eng.—Purple Fleabane.

ଅନ୍ବର୍ଥସଂଜ୍ଞା——“କ୍ଷଣଫଳା,” “ପୁତିଫଳା,” “କୁଞ୍ଜନାଶନୀ,”
“କାନ୍ତିଦା” ।

ବାକୁଚୀ ଶୀତଳା ତିକ୍ତା ଶ୍ଳେଷକୁଞ୍ଜକମୀନ୍ ଜୟେତ୍ । ରସାୟନୀ ଚ କୁଞ୍ଜଗ୍ନୀ
ମିଧାଗ୍ନିବଳବର୍ଦ୍ଧନୀ । ଧନ୍ବନ୍ତରୀୟନିଘଣ୍ଟୁଃ ।

ବାକୁଚୀ କଟୁତିକ୍ତାଞ୍ଜା କ୍ଷମିକୁଞ୍ଜକଫାପହା । ତ୍ବଗ୍ଦୋଷବିଷକଣ୍ଡୁତି-
ର୍ବର୍ଜୁମ୍ରଶମନୀ ଚ ସା । ରାଜନିଘଣ୍ଟୁଃ ।

ବାକୁଚୀ ମଧୁରା ତିକ୍ତା କଟୁପାକା ରସାୟନୀ । ବିଫଳାହୃତ୍ ହିମା ରୁଚ୍ୟା
ସରା ଶ୍ଳେଷାସ୍ତପିତ୍ତନୁତ୍ । ରୁଚ୍ୟା ହୃଦ୍ୟା ଶ୍ବାସକୁଞ୍ଜମେହଜ୍ବରକ୍ଷମିମ୍ରଣୁତ୍ । ତତ୍-
ଫଳଂ ପିତ୍ତଳଂ କୁଞ୍ଜକଫାନିଲହରଂ କଟୁ । କେଶ୍ୟଂ ତ୍ବଞ୍ଚ୍ୟଂ ବମିଷ୍ଠାସକାସ-
ଶୋଥାଽଽମପାଞ୍ଜୁନୁତ୍ । ଭାବପ୍ରକାଶଃ ।

ଅବଲ୍ଗୁଜା ବାତକଫପିତ୍ତତ୍ବଗ୍ଦୋଷନାଶନଃ । ରାଜବଲ୍ଲଭଃ ।

ପ୍ରବାହିକାୟାମ୍ ସୋମରାଜୀଶାକମ୍—“ଆମି ପରିଣତି ଯସ୍ତୁ ବିବନ୍ଧ-
ମତିସାର୍ଥ୍ୟତ୍ । ସଶୂଳପିଚ୍ଛୁମଲ୍ପାଲ୍ୟଂ ବହୁଶଃ ସମ୍ପ୍ରବାହିକଂ । ତଂ *
ଶାକିନାବଲ୍ଗୁଜସ୍ୟ ବା । ଦଧିଦାଢ଼ିମସିହେନ ବହୁକ୍ଷେହେନ ଭୋଜୟେତ୍” ।
(ବିଃ ୧୦ ଅଃ) । ଚରକଃ ।

শ্বিত্রে সোমরাজী—“কুড়বোঃবলুজবোজাঃরিতালচতুর্থভাগসংমিশ্রঃ ।
গবাং মূত্রেণ পিষ্টঃ সর্বাণ্যকরণং শ্বিত্রে” । (চি: ২০ অ:) । (২) কুষ্ঠে
সোমরাজী—“তীব্রেণ কুষ্ঠেন পরীতমূর্ত্তির্যঃ সোমরাজী নিয়মেন খাদেৎ ।
সম্বৎসরং কৃষ্ণতিলদ্বিতীয়াং । স সোমরাজী বপুষাতিগ্নেত” । (চি:
২৫ অ:) । বাগ্‌ম্‌থঃ ।

শ্বিত্রে বাকুচী—“খদিরামলককণায়াং বাকুচীবীজান্বিতং পিবেন্নি-
ত্যম্ । শঙ্কেন্দুকুন্দধবলং শ্বিত্রং হন্তীহ তচ্ছীঘ্রম্” । (কুষ্ঠ—চি:) ।
(২) কুমিদন্তরুজি বাকুচী—“বীজপূরকমূলস্য বাকুচীনাং তথৈব চ ।
ভাগাভ্যান্তু সমং কৃत्वा পিষ্টা বর্ত্তিন্তু কারয়েৎ । এষা রদস্যবর্ত্তিস্তু
দন্তেদন্তৈর্নিপীড়য়েৎ । সযোঃস্বস্থিতমাত্রা তু কুমিদন্তরুজাপহা” ।
(মুখরোগ—চি:) । (৩) বাধির্ঘ্যে বাকুচী—“মুসলীবা কুচীচূর্ণ
খাদেদ্বাধির্ঘ্যান্তয়ে” । (কর্ণরোগ—চি:) । বঙ্গসেন: ।

সোমরাজীর ভাষানাম—বাঃ—হাকুচ, সোমরাজ । কোঃ—সরাইতিভা । হিঃ—
বকুচি, বকুচিকে দানে । মঃ—বাবচি । ঞঃ—কড়বীজিরি । কঃ—বাউচিগে । তৈঃ—
কড্ডিজিরি । তাঃ—কট্টসিরাগম্ । ইং—পার্পেল্ ফ্লিবেণ্ ।

সোমরাজীর অর্থসংজ্ঞা—“কৃষ্ণফলা,” “পুতিকলা,” “কুষ্ঠনাশনী,” “কাঙ্কিদি” ।

বর্ণন—রাঢ়ে সোমরাজের আবাদ বহুব্যাপী নহে । কোচবিহার ও আসাম অঞ্চলে
গৃহস্থেরা সোমরাজের আবাদ করে । সরিষার মত ইহাও শীতকালে জন্মে । সোমরাজীর
বীজ সর্বজনপরিচিত বণিক্‌দ্রব্য ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র, বীজ । মাত্রা—পত্রস্বরস—১—২ তোলা । বীজচূর্ণ
১—৮ আনা ।

বৈদ্যকে সোমরাজীর ব্যবহার ।

চরক—প্রবাহিকায় সোমরাজীর পত্র—(প্রবাহিকায় স্বর্ঘ্যাবর্ত্তের ব্যবহার দেখ) ।

বাগ্‌ভট—শ্বিত্রে সোমরাজী—সোমরাজচূর্ণ ৪ ভাগ, হরিতাল ১ ভাগ, গোমূত্রে
শেণপূরক শ্বিত্রে প্রলেপ দিলে শিউরাকাজ অঙ্গ গাজসর্বভা প্রাপ্ত হয় । (চি: ২০ অ:) ।

(২) কুষ্ঠে সোমরাজী—তীব্র কুষ্ঠরোগাক্রান্ত জন, যদি কৃষ্ণতিলের সহিত সোমরাজী এক বৎসরকাল সেবন করে, তাহা হইলে সে কুষ্ঠ হইতে বিনিমুক্ত হইয়া দিব্যমূর্তি প্রাপ্ত হয়। (চিঃ ৩৯ অঃ) ।

বঙ্গসেন—খদিরকাঠ এবং আমলকীর কাথ প্রস্তুত পূর্বক বাকুচিবীজচূর্ণ প্রক্ষেপ দিয়া পান করিলে, অতিশুভ্র খেতকুষ্ঠ (খেতি) শীঘ্র নিবৃত্তি পায়। (কুষ্ঠ—চিঃ) ।

(২) কুমিদন্তশূলে বাকুচি—(কুমিদন্তশূলে বীজপূরক দেখ, ১ম খঃ, ৩১৫ পৃঃ) ।

(৩) বধিরতায় বাকুচী—(বধিরতায় মুষণী দেখ, ২য় খঃ, ২২৮ পৃঃ) ।

বক্তব্য—চরকোক্ত কুষ্ঠ ও কুমিষ্মবর্গে বাকুচি পঠিত হয় নাই ।

Constituents.—The seed contains resins, an alkaloid known as vermonine, an oil and ash 7 p. c. free from manganese.

According to the Pharmacopœia of India, the ordinary dose of the bruised seed as an anthelmintic, administered in electuary with honey; is about 1½ drachm, given in two equal doses at the interval of a few hours, and followed by an aperient; the worms are generally expelled in a lifeless state. Dr. A. Ross speaks favourably of an infusion of the powdered seeds (in doses of from 10 to 30 grains) as a good, a certain anthelmintic for ascarides. Dr. Gibson, as the result of personal experience, regards them as a valuable tonic and stomachic in doses of 20 to 25 grains; diuretic properties are also assigned to them. (Dymock, Vol. II., p. 242.)

নব্যমত—ফার্মাকোপিয়া অভ্যুদয়মতে কুমিষ্মরূপে ব্যবহৃত বাকুচি বীজচূর্ণের মাত্রা ১½ ড্রাম । ইহা এক ঘণ্টা অন্তর ২ বারে সমভাগে প্রযোজ্য । ইহা সেবনের পর রোগীকে মুহুরেচক ঔষধ সেবন করান উচিত । এইরূপে বাকুচি সেবন করিলে প্রায়ই মৃতকুমি নির্গত হইতে দেখা যায় । ডাঃ ব্রশ্ বলেন ১০—৩০ গ্রেণ চূর্ণের শীতকষায় কুমিবিষে (Ascarides) বিনাশের পক্ষে অব্যর্থ । ডাঃ গিবসন বলেন ২০—২৫ গ্রেণ মাত্রার বাকুচিবীজ যে উত্তম বলকারক এবং পাচক ইহা আমি পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছি । ইহা মূত্রকারক বলিয়াও প্রসিদ্ধ । (ডিমক্, ২য়ঃ খঃ, ২৪২ পৃঃ) ।

श्रीतकी—हरीतकी ।

हरीतकी, अभया, पथ्या, शिवा—Terminalia Chebula.

कषायास्त्रा च कटुका तिक्ता मधुरसान्विता । इति पञ्चरसा पथ्या लवणेन विवर्जिता । भस्त्रभावाज्जयेद्वातं पित्तं मधुरतिक्तकात् । कफं रुक्ष-
कषायत्वात् त्रिदोषघ्नी ततोऽभया । प्रपथ्या लेखनी लघ्वी मेघ्या चतुर्विंता सदा । मेहकुष्ठव्रणच्छर्दिशोफवातास्रकृच्छ्रजित् । वातानुलोमनी हृद्या
सेन्द्रियानां प्रसादनी । सन्तर्पणकृतान् रोगान् प्रायोहन्ति हरीतकी ।
दृग्णायां मुखशोषे च हनुस्तम्भे गलग्रहे । नवज्वरे तथाक्षौणे गर्भिण्यां
न प्रशस्यते । हरस्य भवनेजाता हरीता च स्वभावतः । सर्वरोगांश्च
हरते तेन ख्याता हरीतकी । धन्वन्तरीयनिघण्टुः ।

हरीतकी पञ्चरसा च रेचनी । कोष्ठामयघ्नी लवणेन वर्जिता ।
रसायनी नेत्ररुजापहारिणी । त्वगामयघ्नी किल योगवाहिनी । वीजास्थि
तिक्ता मधुरा तदन्तस्त्वग्भागतः सा कटुरुष्णवीर्या । मांसांशतश्चास्त्र
कषाययुक्ता । हरीतकी पञ्चरसा स्मृतैयम् । हरीतक्यस्मृतोत्पन्ना सप्तभेद-
रुदीरिता । तस्या नामानि वर्णांश्च वक्ष्याम्यथ यथाक्रमम् । विजया रोहिणी
चैव पूतना चामृताऽभया । जीवन्ती चेतनी चेतिं नाम्ना सप्तविधा मता ।
अलातुनाभि विजया सुवृत्ता रोहिणी मता । स्वल्प त्वक् पूतना ज्ञेया
स्थूलमांसाऽमृतामृता । पञ्चास्त्रा चाभया ज्ञेया जीवन्ती स्वर्णवर्ण-
भाक् । त्रयस्त्रा तु चेतकीं विद्यादित्यासां रूपलक्षणम् । विन्ध्याद्वी
विजया हिमाचलभवा स्याच्चेतकी पूतना । सिन्ध्वी स्यादथ रोहिणी तु
विजया जाता प्रतिस्थानके । चम्पाया ममृताऽभया च जनिता देशे
सुराष्ट्राङ्गये । जीवन्ती च हरीतकी निगदिता सप्तप्रभेदा बुधैः । सर्व-
प्रयोगे विजया च रोहिणी । क्षतेषु लेपेषु च पूतनोदिता । विरेचने
स्यादमृता गुणाधिका । जीवन्तिकास्यादिह जीर्णरोगजित् । स्वाच्चेतकी
सर्वजापहारिका नेत्रामयघ्नीमभयां वदन्ति । इत्थं यथायोगमियं

प्रयोजिता । ज्ञेया गुणाख्या न कदाचिदन्यथा । चेतकी च धृता हस्ते
यावत्तिष्ठति देहिनः । तावद्विरिच्यते वेगात् तत् प्रभावान्नसंशयः ।
सप्तानामपि जातीनां प्रधाना विजया स्मृता । सुखप्रयोगसुलभा सर्व्वव्याधिषु
शस्यते । क्षिप्राऽप्यु निमज्जति या सा ज्ञेया गुणवती भिषग्वर्य्यैः । यस्या
यस्या भूयो निमज्जनं सा गुणाख्या स्यात् । हरते प्रसभं व्याधौन् भूयस्तरति
यद्वपुः । हरीतकी तु सा प्रोक्ता तत्र कीर्त्तिसिवाचकः । हरीतकी तु
तृष्णायां हनुस्तम्भे गलग्रहे । शोषे नवज्वरे जीर्णे गुर्विण्यां न प्रशस्यते ।
राजनिघण्टुः ।

विजया रोहिणी चैव पूतना चामृताभया । जीवन्ती चेतकी चेति
पथ्यायाः सप्तजातयः । अलावुवृत्ता विजया वृत्ता सा रोहिणी स्मृता ।
पूतनाऽस्थिमती सूक्ष्मा कथिता मांसलाऽमृता । पञ्चरेखाऽभया प्रोक्ता जीवन्ती
स्वर्णवर्णिनी । चेतकी चासिता क्षुद्रा सप्तानामियमाकृतिः । विजया
सर्व्वरोगेषु रोहिणी व्रणरोहिणी । प्रलेपे पूतना योष्या शोधनार्थेऽमृता-
हिता । अक्षिरोगेऽभया शस्ता जीवन्ती सर्व्वरोगहृत् । चूर्णार्थे चेतकी
शस्ता यथायुक्तं प्रयोजयेत् । सप्तानामपि जातीनां प्रधाना विजया स्मृता ।
सुखप्रयोगा सुलभा सर्व्वरोगेषु शस्यते । हरीतकी पञ्चरसा लवणा तुवरा
परम् । रुक्षोष्णा दीपनी मेघ्ना स्वादुपाका रसायनी । चक्षुष्या लघु
रायुष्या वृंहणी चानुलोमिनी । श्वासकासप्रमेहार्गःकुष्ठशोथोदरकमीन् ।
दैर्घ्यग्रहणोरोगविवक्षविषमज्वरान् । गुल्माऽऽभानव्रणच्छर्दिहिक्काकण्डू-
हृदामयान् । कामलां शूलमानाहं प्लीहानश्च यक्ष्मत्तथा । अश्मरीं मूत्र-
क्षक्लञ्च मूत्राघातञ्च नाशयेत् । खादुतिक्तकषायत्वात् पित्तहृत् कफहृत्
सा । कटुतिक्तकषायत्वात् भृशत्वाद्वातहृच्छिवा । पित्तहृत् कटुकाशत्वा-
द्वातहृत् कथं शिवा । पथ्याया मज्जनि स्वादुः स्नायावन्नी व्यवस्थितः ।
हन्ते तिक्तस्त्वचि कटुरश्नि तु तुवरो रसः । नवा स्निग्धा घनावृत्ता गुर्वी
क्षिप्रा च चाम्भसि । निमज्जेत् सा प्रशस्ता च कथितातिगुणप्रदा ।
नवादिगुणयुक्तात्वं तथैकत्र द्विकर्षता । हरीतक्याः फले यत्र हयं तच्छ्रेष्ठ-
मुच्यते । चर्विता वर्द्धयत्वन्निं पेयिता मलशोधिनी । स्निग्धा संप्राहिणी

पथ्या भृष्टा प्रोक्ता त्रिदोषनुत् । सम्मोक्षिनी बुद्धिवलेन्द्रियाणाम् । निर्मूलिनी
पित्तकफानिलानाम् । विसर्जिनी मूत्रशक्कलानाम् । हरीतकी स्यात्
सह भोजनेन । अन्नपानकृतान् दोषान् वातपित्तकफोद्भवान् । हरीतकी
हरत्याशु भुक्तस्योपरि योजिता । लवणेन कफं हन्ति पित्तं हन्ति सशर्करा ।
हृतेन वातजान् रोगान् सर्वरोगान् गुडान्विता । सिन्धुत्यशर्कराशुण्ठीकणा-
मधुगुडैः क्रमात् । वर्षादिष्वभया सेव्या रसायनगुणैषिणा । अध्वाति-
स्त्रिभ्यो वलवर्जितश्च । रुद्धः क्षयो लङ्घनकर्षितश्च । पित्ताधिको गर्भवती
च नारी । विमुक्तस्तस्त्वभयान्नखादेत् । भावप्रकाशः ।

जीवन्ती रोहिणी दैव विजया चाभयामृता । पूतना कालिका चेति
पथ्या सप्तविधा मता । सुवर्णवर्णा जीवन्ती रोहिणी कपिलद्युतिः । अलावु-
वृन्ता विजया पञ्चाश चाभया स्मृता । स्थूलमांसाऽमृता ज्ञेया पूतनाऽस्थिमती
मता । त्र्यंशा च कालिकेत्येवं सप्तजातिः हरीतकी । स्नेहपानेषु सर्वेषु
जीवन्तो च प्रशस्यते । रोहिणी क्षयरोगेषु विजया सर्वकर्मांशु । पूतना
लेपने ज्ञेया ामृता तु विरेचने । अभया नेत्ररोगेषु गन्धयुक्तेषु कालिका ।

* तैभ्योऽभूदभया दिवाकरकरश्चेणीव दोषापहा । कालिन्दीव
वलप्रमोदजननो गौरीव शूलिप्रिया । वल्ले र्योतकरो हृताहुतिरिव
क्षीणोव नानारसा । वातघ्नी लवणैः पथ्या पित्तघ्नी मधुसंयुता । नागरेण
कफं हन्ति सर्वदोषान् गुडान्विता । पथ्या पञ्चरसाऽयुष्या चक्षुष्या लवणा
सरा । मेध्योष्णा दीपनी शोथदोषकुष्ठव्रणपहा । राजवल्लभः ।

रक्तार्शःसु हरीतकी—“सगुडा मभया वाथ प्राशयेत् पौर्व्वभक्तिकीम्”
(चिः ८ अः) । (२) उदररोगे हरीतकी—“हरीतकी सहस्रं वा” (चिः
१८ अः) । (३) पक्वातिसारे आमपाचनार्थम् हरीतकी—“पथ्या वा *
उष्णवारिणा” (चिः १८ अः) । (४) कफजे पाण्डू हरीतकी—“कफ-
पाण्डुः गोमूत्रक्षिचयुक्ता हरीतकीम्” (चिः २० अः) । (५) हृद्यां
हरीतकी—“* लिङ्गाब्जधुनाऽभयाच्च” (चिः २३ अः) । चरकः ।

वातरक्ते हरीतकी—“सर्वेषु गुडहरीतकीं वा सेवेत” (चिः ५ अः) ।

(२) अट्शेषु अर्शःसु हरोतकी—“प्रातः प्रातर्गुहहरोतकीं चाखेवेत” (चिः ६ अः) । (३) श्लेष्मिके श्लोपदे हरोतकी—“पिवेद्याप्यभयाकल्कं मूत्रेणान्यतमेन वा” (चिः १८ अः) । (४) गुल्मे हरोतकी—“सगुहं वा हरोतकीं” (उः ४२ अः) । (५) हिक्कायां हरोतकी—“हरोतकीं कोष्णजलानुपानाम्” (उः ५० अः) । सुश्रुतः ।

अर्शःसु गाढवर्चसां वर्चोऽगुलोमनार्थं हरोतकी—“गोमूत्राधूषिता-
मद्यात् सगुहं वा हरोतकीम्” (चिः ८ अः) । (२) अश्मर्यां हरोतकी
—“पिवेत् क्षीरं * हरोतक्यस्थिसिद्धं वा” (चिः ११ अः) । (३) कण्ठ-
रोगे हरोतकी—“हरोतकीकषायो वा पेयो माक्षिकसंयुतः” (उः २२
अः) । (४) वलजननार्थम् हरोतकी—“हरोतकी सर्पिषि सम्यताप्य ।
समग्रतस्तत् पिवतो धृतञ्च । भवेच्चिरस्थायि वलं शरीरे । सकृत् कृतं साधु
यथा कृतञ्चे” (उः ३८ अः) । वाग्भटः ।

रक्तपित्ते हरोतकी—“आटरूपकरसेन सप्तधा भाविता पुनरेव
शोषिता । पिप्पलीमधुसमन्विताऽभ् । रक्तपित्तमतिदुर्जयं जयेत्” ।
(चिः ११ अः) । (२) मदात्यये हरोतकी—“पथ्याक्नाथेन संयुक्तं पयः-
पानं मदात्यये” (चिः १७ अः) । हारीतः ।

वातरक्ते हरोतकी—“तिस्रोऽथवा पञ्च गुहेन पथ्या । जग्ध्वा पिवे-
च्छिन्नरुहाकषायम् । तद्वातरक्तं शमयत्युदोर्ण । माजानुसन्धिसमपि
क्षवश्यम्” (वातरक्त—चिः) । (२) शोथे हरोतकी “गुहेन वाभयातुष्या”
(शोथ—चिः) । (३) वृद्धिरोगे हरोतकी—“गोमूत्रसिद्धां रुधुतैलभृष्टां ।
हरोतकी सैन्धवचूर्णयुक्तां । खादेन्नरः कोष्णजलानुपानम् । निहन्ति वृद्धिं
चिरजां प्रवृद्धाम्” । (वृद्धिरोग—चिः) । (४) अग्निषाक्षिरोर्गहरत्ये
हरोतकी—“कार्ष्णी हरोतकी तद्वद् दृतभृष्टो विहासकः” (नेत्ररोग—
चिः) । चक्रदत्तः ।

বৃদ্ধাঙ্গনান্নি সন্নিপাতজ্বরে হরীতকী—“পথ্যাং তৈলঘৃতচৌদ্রে লিঙ্ঘ্য-
হা হবিণাশিনীম্” (জ্বর—চি:) । (২) আমেপু অজীর্ণেষু হরীতকী—“গুড়েন
* পথ্যাং তৃতীয়াং । আমেপু অজীর্ণেষু গুদাময়েষু বর্ষোবিসম্বেষু চ নিত্যমদ্যাৎ”
(অজীর্ণ—চি:) । (৩) জাতীফলমদনাশায় হরীতকী—“জাতীফল-
মদং শীঘ্রং হন্তি পথ্যাং নিষেবিতা” (মদাত্মক—চি:) । (৪) পিত্তশূলে
হরীতকী—“সগুড়াং ঘৃতসংযুক্তাং ভক্ষয়েদ্বা হরীতকীম্” । (শূল—চি:) ।
भावप्रकाशः ।

সশূলে অতীসারে হরীতকী—“অময়া মধুসংযুক্তা পাচনী দীপনী
মতা । স্নেহাণ্যং রক্তপিত্তঞ্চ হন্তি শূলাতিসারনুৎ । (রক্তপিত্ত—চি:) ।
(২) চির্ণে হরীতকী—“স্বরসেন হরিদ্রায়াঃ পাত্রে কৃত্বাঃসয়সে ঽময়াম্ ।
পিষ্টা তল্লেণ কল্কেণ লিম্বেচ্ছিপ্যং পুনঃ পুনঃ” (চুদ্ররোগ—চি:) ।
वङ्गसेनः ।

হরীতকীর ভাষানাম—বাঃ—হরীকী । কোঃ—কশাল । হিঃ—হরিরে । যঃ—
হরীকী । শুঃ—হরডে । কঃ—অগ্নিলেগ । তৈঃ—করকাপ । তাঃ—কড়কে । উঃ—
হরিডা । জাঃ—কগরা । কঃ—হটলেগে কগাজীরে জবৌ অঙ্গুর । অঃ—এহলীলজ্ ।

হরীতকীর ভেদ ও লক্ষণ—রাজনিষটু প্রভৃতিতে সাতপ্রকার হরীতকীর
উল্লেখ দৃষ্ট হয় । ধ্বজরায়নিষটু হরীতকীর ভেদ স্বীকার করেন নাই । নরহরি ও ভাব
মিশ্র বাহ্যকে চেতকী বলিয়াছেন, রাজবল্লভ তাহাকে কালিকানামে উল্লেখ করিয়াছেন ।
চেতকীর স্বরূপ নির্দেশেও মতভেদ আছে । রাজনিষটুতে “ত্র্যম্বাং তু চেতকীং বিজ্ঞাৎ”
ভাবপ্রকাশে “চেতকী চানিতা ক্ষুদ্রা” ও রাজবল্লভে “ত্র্যম্বা চ কালিকা” লিখিত
হইয়াছে । আবার নিষটু রত্নাকরে লিখিত আছে “চেতকী দ্বিবিধা প্রোক্তা জিতা কৃষ্ণা
চ বর্ণভঃ । বড়ক্ষুণ্ডারতা গুরু কৃষ্ণা ত্রেকাঙ্গুলা স্বতা” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কল ও বীজ । মাত্রা—কল চূর্ণ ৬—৬ আনা । পরীক্ষা—
যে হরীতকী আকারে বৃহৎ, বাহ্যে শাঁস বেশী, আঁটি ছোট এবং বাহ্যে জলে পড়িলে ডুবিয়া
যায়, তাহাই ঔষধার্থে প্রশস্ত ।

বৈদ্যকে হরীতকীর ব্যবহার ।

চরক—রক্তার্শে হরীতকী—রক্তার্শে রোগীকে ভোজনের পূর্বে শুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করাইবে । (চিঃ ৯ অঃ) । (২) উদররোগে হরীতকী—রসায়নবিধি অনুসারে উদর রোগীকে ক্রমশঃ সহস্র হরীতকী সেবন করাইবে । (চিঃ :৮ অঃ) । (৩) পক্কাতিসারে আমপাচনার্থ হরীতকী—উষ্ণ জলের সহিত হরীতকী চূর্ণ সেবন করিলে আমদোষ বিনষ্ট হয় । (চিঃ ৯ অঃ) । (৪) কফজ পাণ্ডুরোগে হরীতকী—হরীতকী গোমূত্রে সিদ্ধ করিয়া গোমূত্রে পেষণ পূর্বক, কফপাণ্ডুরোগী পান করিবে । (চিঃ ২০ অঃ) । (৫) ছুর্দিতে হরীতকী—বমন নিবারণার্থ মধুর সহিত হরীতকীচূর্ণ লেহন করিবে, ইহাতে দোষ অধোগামী হইয়া বমন নিবৃত্তি পায় । (চিঃ ১৩ অঃ) ।

সুশ্রুত—বাতরক্তে হরীতকী—সর্ববিধ বাতরক্তে শুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করিবে । (চিঃ ৫ অঃ) । (২) অদৃশ অর্শে হরীতকী—প্রতিদিন প্রাতে শুড়ের সহিত হরীতকী সেবন করিবে । ইহা অন্তর্বলি অর্শে হিতকর । (চিঃ ৬ অঃ) । (৩) শ্লেষ্মিক শ্লীপদে হরীতকী—গো এবং ছাগাদির মূত্রের সহিত হরীতকী চূর্ণ পান করিলে শ্লেষ্মিক শ্লীপদ (গোদ) নিবৃত্তি পায় । (চিঃ ১৯ অঃ) । (৪) গুল্মে হরীতকী—শুড়ের সহিত হরীতকী সেবন, গুল্মে হিতকর । (উঃ ৪২ অঃ) । (৫) হিকায় হরীতকী—উষ্ণ জলের সহিত হরীতকী চূর্ণ পান করিলে হিকা প্রশমিত হয় । (উঃ ৫০ অঃ) ।

বাগভট—অর্শের গাঢ়বিট্কতায় হরীতকী—অর্শোরোগীর মল কঠিন হইলে গোমূত্রে হরীতকী ভিজাইয়া রাখিয়া শুড়ের সহিত সেবন করিতে দিবে । (চিঃ ৮ অঃ) । (২) অশ্মর্রোগে হরীতকী—হরীতকীর আঁটির সহিত সিদ্ধ দুগ্ধ পান করিবে । ইহা অশ্মরী (পাথরী) রোগের পক্ষে হিতকর । (চিঃ ১১ অঃ) । (৩) কণ্ঠরোগে হরীতকী—হরীতকীর কাথ মধুযোগে পান করিবে । ইহা কণ্ঠরোগে হিতকর । (উঃ ২২ অঃ) । (৪) বলজননার্থ হরীতকী—হরীতকী গব্য স্তূতে উত্তপ্ত করিয়া, ঐ হরীতকী সেবন করিয়া, পশ্চাৎ স্তূত পান করিবে । ইহা বিশেষ বলপ্রদ । (উঃ ৩৯ অঃ) ।

হারীত—রক্তপিত্তে হরীতকী—বাসকের রসে হরীতকীচূর্ণ সাতবার ভাবনা দিয়া, পিপুল চূর্ণ ও মধুযোগে সেবন করিলে, হৃজয় রক্তপিত্ত জয় করা যায় । (চিঃ ১১ অঃ) । মদাত্যয়ে হরীতকী—মদাত্যয় রোগী হরীতকীর কাথের সহিত মিশ্রিত দুগ্ধ পান করিবে (চিঃ ১৭ অঃ) ।

চক্রদত্ত—বাতরক্তে হরীতকী পাঁচটি কিংবা তিনটি হরীতকী ভোজন পূর্বক গুল্মের কাথ পান করিলে, অতি উগ্র বাতরক্ত নিবৃত্তি পায় । (বাতরক্ত—চিঃ) ।

- (২) শোথে হরীতকী—শুড়ের সহিত হরীতকী ভক্ষণ, শোথে হিতকর। (শোথ—চিঃ)।
 (৩) বৃদ্ধিরোগে হরীতকী—বাহার বৃদ্ধিরোগ হইয়াছে তাহাকে গোমুত্রে সিদ্ধ হরীতকী
 এরও তৈলে ভাজিয়া, কিঞ্চিৎ নৈরব লবণের সহিত চূর্ণ করিয়া, সেবন করাইবে এবং ঈষদুষ্ণ
 জল পান করিতে দিবে। ইহা বহুদিনের বৃদ্ধি রোগের পক্ষেও হিতকর (বৃদ্ধি—চিঃ)।
 (৪) অশেষ অক্ষিরোগহরত্বে হরীতকী—হরীতকী স্নতে ভাজিয়া চক্ষুর বহির্ভাগে লেপ
 দিবে। ইহা বিবিধ অক্ষিরোগে হিতকর। (নেত্ররোগ—চিঃ)।

ভাবপ্রকাশ—রুগ্ধাহ নাম সন্নিপাত জুরে হরীতকী—তিলতৈল, স্নত কিংবা
 মধু, ইহাদের যে কোনটির সহিত হরীতকী চূর্ণ লেহন করিবে। ইহা রুগ্ধাহ সন্নিপাতে
 হিতকর। (জ্বর—চিঃ)। (২) আমাজীর্ণে হরীতকী—শুড়ের সহিত হরীতকী সেবন,
 আমজীর্ণ, অর্শ এবং কোষ্ঠবদ্ধে হিতকর। (অজীর্ণ—চিঃ)। (৩) জাতিফলমদে
 হরীতকী—অধিক জায়ফল ভক্ষণ অল্প মত্ততা উপস্থিত হইলে, হরীতকী সেবন করিবে।
 (মদাত্ম্য—চিঃ)। (৪) পিত্তশূলে হরীতকী—স্নত কিংবা শুড়ের সহিত হরীতকী
 সেবন, পিত্তশূলের পক্ষে হিতকর। (পিত্তশূল—চিঃ)।

বঙ্গসেন—সশূল অতিসারে হরীতকী—হরীতকী মধুর সহিত সেবন করিলে অগ্নি
 বর্দ্ধিত হয় ও আম পরিপাক পায়। ইহা শূলযুক্ত অতিসারে প্রশস্ত। (রক্তপিত্ত—চিঃ)।
 (২) চিপ্পে হরীতকী—লৌহপাত্রে হরিদ্রার বসে হরীতকী পেষণ পূর্বক তদ্বারা চিপ্প
 (আঙ্গুল হাড়া) পুনঃ পুনঃ প্রলিপ্ত করিবে। (ক্ষুদ্ররোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—শ্রেষ্ঠ বিরচন দ্রব্যের উল্লেখ করিয়া স্তম্ভিত বলিয়াছেন—“অরুণাভঃ
 জিহ্বালং শ্রেষ্ঠং মূলবিরেচনে। প্রধানং তিব্বকস্তু ফলেষপি হরীতকী। তৈলেশ্বরওজঃ
 তৈলং স্বরসে কারবেল্লিকা। সুধাপয়ঃ পয়ঃস্তু ক্রমিতি প্রাধান্তসংগ্রহঃ” চরক, অর্শোয়,
 কুষ্ঠয়, কাশহর, অরহর, প্রজাহ্বাপন এবং বয়ঃস্থাপন বর্গে হরীতকী পাঠ করিয়াছেন।
 বৈদ্যকে সাত প্রকার হরীতকীর ব্যবহার দৃষ্ট হয়। কিন্তু অধুনা ঐ সকল হরীতকী
 হ্রস্বত। নব্যেরা বলেন (ডিম্‌ক্, ২য়ঃ খঃ, ২ পৃঃ)—বৈদ্যকোক্ত সাত প্রকার হরীতকী পৃথক্
 নহে, উহারা একই উদ্ভিদের ফল, কেবল অত্যতিক্রম, অতিক্রম, ক্ষুদ্র, বৃহৎ, বৃহত্তর, বৃহত্তম
 ইত্যাদি অবস্থাভেদ মাত্র। বৈদ্যোক্ত সাত প্রকার হরীতকী একই বৃক্ষের ফল হইলে
 বিজ্ঞানদো বিজ্ঞা” ইত্যাদিবাচ্যে উহাদের বিভিন্ন উৎপত্তি স্থানের উল্লেখ থাকিবে কেন?
 যুনানী দ্রব্যগুণ লেখকগণ, একই প্রকার হরীতকীর পকাপক অবস্থানুসারে নানান্তেজ স্বীকার
 করিয়াছেন বলা—যাহা জীয়ার মত তাহা হালিলেগি জীরা, যাহার আকার ববশস্তের মত
 তাহা হালিলেগি বাওগি ইত্যাদি। ইহা দৃষ্টেই বোধ হয় হিন্দুগণের কথিত ভেদেরও ঐরূপ
 ব্যাখ্যা করিত হইয়াছে। যাহা হউক অধুনা সপ্ত প্রকার হরীতকী, অভাব বা অপরিচয়

হেতু উহাদের হলে এক প্রকার পরিপক ফল (হরীতকী) এবং একপ্রকার অপক ফল (অকী হরীতকী) ঔষধার্থে ব্যবহৃত হয়। অতএব আমরা শাক্তোক্ত অভয়াদির ভেদরক্ষা না করিয়া, বঙ্গভূমিতে সর্বত্রই সামান্ততঃ হরীতকী লিখিয়াছি। আমার বোধ হয় ভাবমিশ্রোক্ত চৈতকী আধুনিক অকী হরীতকী। ভাবমিশ্র বলিয়াছেন ‘চূর্ণার্থে চৈতকী শস্তা’ অতএব যে সকল ঔষধ চূর্ণাকারে ব্যবহৃত হয় ততঃ ঔষধোক্ত হরীতকী শব্দে অকীহরীতকী গ্রহণ করা উচিত।

Constituents.—Myrobalans contain astringent principles—tannic acid (45 p. c.) and gallic acid, mucilage, a brownish yellow colouring matter, Chebulic myrobalans also contain an organic acid named chebulinic acid, which, when heated in water, splits up into tannic and gallic acids.

Actions and uses.—Purgative astringent and alterative. The ripe fruits are generally purgative and the unripe ones astringent and aperient. (R. N. Khory, Vol. II., p. 260).

“Ainslie notices their use as an application to aphthæ. In the Pharmacopœia of India. Dr. Waring mentions his having found six of the mature fruit an efficient and safe purgative producing four or five copious stools unattended by griping nausea or other ill effects; probably those used by him were not of the largest kind. Twining (Diseases of Bengal, Vol. I., p. 407) speaks very favourably of the immature fruit (Halileh-i-Zangi) as a tonic and aperient in enlargements of the abdominal Viscera. We found them a useful medicine in diarrhœa and dysentery, given in doses of a dramch twice a day. Recently, M. P. Apery has brought to the notice of the profession in Europe the value of these black myrobalans in desentery, cholearic diarrhœa and chronic diarrhœa, he administers them in pills of 25 centigrams each, the dose being from 4 to 12 pills or even more in the 24 hours. (Dymock, Vol. II., p. 3.)

নব্যমত—হরীতকী, রেচক, কষা। এবং রসায়ন। পরিপক হরীতকী প্রায় রেচক এবং অপক হরীতকী কষায় এবং কিক্রিং রেচক। (আর এন্. কোরি, ২য়ঃ খঃ, ২০১ পৃঃ)।

এক্সলি বলেন—মুখ ও গলদেশের প্রেরষণা কলার ক্ষতবিশেষে (Aphthæ) হরীতকী ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ডাঃ ওয়ার্নিং বলেন যে, ছয়টি পরিপুষ্ট হরীতকী সেবন করিয়া, পেট কামড়ানি, বিবমিষা, কি অপর কোন উপসর্গ হয় না, অথচ বেশ সহজভাবে ৪। ৫ বার প্রচুর মলনির্গম হইয়াছে ইহা তিনি প্রত্যক্ষ করিয়াছেন। ওয়ার্নিং যে ছয়টি পুষ্ট হরীতকীর কথা বলিয়াছেন উহা সম্ভবতঃ বড় হরীতকী নহে। টুইনিং “ভিজিভেন্স অন্ড্

বেঙ্গল" নামক পুস্তকের ১ম খণ্ডের ৪০৭ পৃষ্ঠায় বলিয়াছেন—জঙ্গী হরীতকী, বলায় মুহুরেচক এবং মৌহ যক্ষ্মে বিবৃদ্ধিতে বিশেষে হিতকর । আম ও রক্তাতিসার বিশেষে ইনি জঙ্গি হরীতকী ১ Dramch দিনে দুইবার ব্যবহার করাইয়া ফললাভ করিয়াছেন । সম্প্রতি এম্. পি, এপিরাই যুরোপীয় চিকিৎসক বর্গের গোচর করিয়াছেন যে, জঙ্গি হরীতকী, অতিসার, অতিসার-মূলক বিষচীকা এবং বহুকালের উদরাময়ের পক্ষে মূল্যবান ভেদজ । তিনি বটী করিয়া জঙ্গি হরীতকী সেবন করিতে পরামর্শ দেন । বটীর আকার ২৫ সেন্টিগ্রাম । ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ৪—১২ বটী কিম্বা এতদধিক সেবন করাইতে হইবে । (ডিমক্, ১২: ৭৩, ২ পৃ: ।)

হরিদ্রাচতুষ্টয়—হরিদ্রাচতুষ্টয়ম্ ।

হরিদ্রা রজনী—Curcuma Longa. কর্পূরহরিদ্রা—Curcuma Aromatica. আম্রগন্ধিহরিদ্রা—C. Amada. বনহরিদ্রা ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“জমিনী,” “যোষিত্‌প্রিয়া,” “বর্ণবিধায়িনী” ।

হরিদ্রা স্বরসে তিক্তা রুচীশ্চা বিষকুষ্ঠনুত্ । মেহকণ্ডূব্রণান্
হন্তি দেহবর্ণবিধায়িনী । বিশোধনী জমিহরা পীনসারুচিনাশনী ।
ধনুন্তরীযনিঘণ্টু: ।

হরিদ্রা কটুতিক্তাশ্চা কফবাতাস্রকুষ্ঠনুত্ । মেহকণ্ডূব্রণান্ হন্তি
দেহবর্ণবিধায়িনী । রাজনিঘণ্টু: ।

হরিদ্রা কটুকা তিক্তা রুচীশ্চা কফপিত্তনুত্ । বর্ষা ত্বগ্দোষমেহাস্র-
শোথপাণ্ডুব্রণাপহা । অরগ্যহৃৎলদীকন্ড: কুষ্ঠবাতাস্রনাশন: । আম্র-
গন্ধিহরিদ্রা যা সা শীতা বাতলা মতা । পিত্তহৃৎস্রা তিক্তা
সর্বকণ্ডূবিনাশনী । ভাবপ্রকাশ: ।

হরিদ্রা কফপিত্তনী কণ্ডূত্বগ্দোষনাশিনী । পাণ্ডুশোথাপচী চৈব
মেহকুষ্ঠব্রণাপহা । রাজবল্লভ: ।

প্রমেহে হরিদ্রা—“ঐত্রেয় যুক্তামথবা হরিদ্রা । পিনেদ্রবেণামলকী-
ফলানাম্” (চি: ৬ অ:) । চরক: ।

কুণ্ডে হরিত্রা—“পীত্বা মাসং বা পলাংশাং হরিত্রাং মূত্রেণাস্তং পাপরোগস্য
গচ্চেৎ” (চি: ৫ অ:) । সুশ্রুত: ।

কপৌল্লবায়াং লম্বণায়াম্ হরিত্রা—“জলং পিবেদ্রজন্যা বা সিস্রং সম্বীদ্র-
শর্করম্” (চি ৬ অ:) । বাগ্ভট: ।

শ্লীপদে হরিত্রা—“রজনীং গুড়সংযুক্তাং গোমূত্রেণ পিবেত্তর: । (শ্লীপদ-
—চি:) । চক্রদত্ত: ।

মেদ্রশর্করায়াং রজনী—“য: পিবেদ্রজনীং সম্যক্ সগুড়াং তুষবারিষা ।
তস্যাশ্চ চিরকুদাপি যাত্যস্তং মেদ্রশর্করা” (অশ্বসরী—চি:) । বঙ্কসেন: ।

হরিত্রার ভেদ—হরিত্রা চারি প্রকার যথা—(১) চরিত্রা, (২) কপূর হরিত্রা,
(৩) আভ্রগন্ধি হরিত্রা, (৪) বন হরিত্রা ।

হরিত্রার অম্বর্থসংজ্ঞা—“কুম্বী,” “বোম্বিপ্রিয়া,” “বর্ণবিধাগ্রী” ।

হরিত্রার ভাবানাম—বাঃ—হলুদ । কোঃ—হলুদি । মঃ—হলুদ । শুঃ—হল-
দর । কঃ—অর্শিনা । তৈঃ—পহুপু । ফাঃ—জরদচোব । অঃ—উককুসুফর । আম-
গন্ধি হরিত্রাকে বাঙালার আম আদা বলে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—কল। মাত্রা—রস ১—২ তোলা । চূর্ণ ২—৮ আনা ।

বৈদ্যকে হরিত্রার ব্যবহার ।

চরক—প্রমেহে হরিত্রা—প্রমেহী, চরিত্রা পেষণ পূর্বক মধু বা আমলকী রসের
সহিত সেবন করিবে (চি: ৬ অ:) ।

সুশ্রুত কুণ্ডে হরিত্রা—একমাস উপযুক্ত মাত্রার গোমূত্রের সহিত হরিত্রা পান
করিলে কুষ্ঠ হইতে মুক্তি হয় । (চি: ৯ অ:) ।

বাগ্ভট—কফজ তৃষ্ণার হরিত্রা—হরিত্রার কাথ চিনি ও মধুর সহিত পান করিলে
কফজ তৃষ্ণা প্রশমিত হয় । (চি: ৬ অ:) ।

চক্রদত্ত—শ্লীপদে হরিত্রা—শুড়সংযুক্ত হরিত্রা গোমূত্রের সহিত পান করিবে ।
ইহা শ্লীপদের পক্ষে হিতকর । (শ্লীপদ—চি:) ।

বঙ্গসেন—মেট্রশর্করায় হরিত্রা—যে ব্যক্তি তৃষোদকের সহিত, গুড় ও হরিত্রা পান করে তাহার মেট্রশর্করা (এই রোগে মুত্রের সহিত বালুকার মত পদার্থ নির্গত হয়) নিবৃত্তি পায় । (অশ্বরী—চিঃ) ।

বক্তব্য—চরক, লেখনীয়, কুষ্ঠঘ্ন, কণ্ডূ, ও বিষয় বর্গে হরিত্রা পাঠ করিয়াছেন ।

Constituents of C. Longa.—An essential oil ১. p. c. ; resin, Curcumin, the yellow colouring matter ; turmeric oil or turmerol. Turmeric oil is a thick yellow viscid oil. The curry powder owes its aromatic taste and smell to this oil.

Actions and uses.—Tonic and aromatic ; given in jaundice and in chronic bronchitis. When mixed with Tila tela it is applied to the whole body to prevent skin eruptions. With kali chuno, the powder of it is applied to bruises, sprains, contused wounds, black eye with relief. A paste of it stops bleeding from leech-bites. A decoction of it is used as a cooling lotion in conjunctivitis. Boiled in milk and sweetened with sarkara, turmeric is a popular remedy for cold. Fume of burning turmeric passed into the nostrils relieve coryza. Internal halada is given in affections of the liver and jaundice. On account of its yellow colour, cloth dipped in its paste is employed as an eye-shade. It is used in urinary diseases, and with Sajikhara as an internal application to reduce indolent swellings. (R. N. Khory, Vol. II., p. 595).

অব্যমত—হরিত্রা—বলা, স্নগন্ধি । ইহা কামলা ও পুরাণ চক্ষুরোগে প্রযোজ্য পিষ্ট হরিত্রা, তিলতৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া সমস্ত দেহে মর্দন করিলে কণ্ডু প্রভৃতি চর্ম বিকার জন্মিতে পারে না । চূর্ণ ও হরিত্রার প্রলেপ পিষ্ট, ঘৃষ্ট, বা আহত অঙ্গে ব্যবহৃত হই থাকে । “ব্রাক্ আই” নামক চক্ষুরোগে সাবধানতার সহিত চক্ষু বহির্ভাগে ইহার লেপ দিবে যত্নগার লাভ হয় । জৌক ধরিলে যে অতিরিক্ত রক্তস্রাব হয় তন্নিবারণার্থ হরিত্রার প্রলেপ দেওয়া হয় । ইহার কাথ অক্ষিপয়াকলার প্রদাহে (conjunctivitis) চক্ষুতে পরিবেশ করিলে চক্ষু শীতল হয় । হরিত্রা হৃৎকে সিদ্ধ করিয়া সেই হৃৎ শর্করাযোগে মধুর করি পান করিলে, শৈত্যজনিত সর্দি প্রশমিত হয় । দহমান হরিত্রার ধূম, উর্দ্ধশ্বাস ঘটি পীড়াবিশেষে (coryza) আশ্রিত হইয়া থাকে । যকৃতের দোষ ও কামলায়, হরিত্রা সেবি হয় । হরিত্রারঞ্জিত বস্ত্র চক্ষুরোগীর নেত্রোচ্ছাদক স্বরূপ ব্যবহৃত হয় । মুত্রসঞ্চয় পীড়া ও হরিত্রা প্রযুক্ত হইয়া থাকে । সাজিমাটির সহিত হরিত্রার প্রলেপ, বেদনা বর্জিত বিলীন করিবার জন্য ব্যবহৃত হয় । (আয়, এন, ফোরি, ২য়ঃ খণ্ড, ৫৭৫ পৃঃ ।)

হিঙ্গু—হিঙ্গু ।

হিঙ্গু, বাঙ্কীকম্—The gum resin of *Ferula Alliacea* and
রামঠম্ that of *Ferula Foetida*.

ভেদঃ—বাঙ্কীকম্ রামঠম্ ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—উত্পত্তিবোধিকা—“বাঙ্কীকম্,” “রামঠম্,”
রামঠদেশভবত্বাদুপচারঃ গুণপ্রকাশিকা—“শূলহিট্,” “জন্তুগ্নম্,”
“উগ্রবীৰ্য্যম্,” “অগূঢ়গন্ধম্,” “জরাম্,” “সূপধূপনম্” ।

হিঙ্গুশূলং কটুকং হৃদয়ং সরং বাতকফৌ ক্রমীন্ । হন্তি গুল্মোদরাধ্মান-
বন্ধ্যশূলহৃদাময়ান্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

হৃদয়ং হিঙ্গু কটুশূলং ক্রমিবাতকফাপহম্ । বিবন্ধ্যস্নানাহশূলগ্নং
চক্ষুৰ্ণং গুল্মনাশনম্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

হিঙ্গুশূলং পাচনং রুচ্যং তীক্ষ্ণং বাতবলাসকত্ । শূলগুল্মোদরাস্নানাহ-
ক্রমিগ্নং পিত্তবর্জনম্ । স্ত্রীপুষ্পজননং বহুং মূৰ্চ্ছাপস্মারহত্ পরম্ ।
भावप्रकाशः ।

अग्रयण्ये हिङ्गु—“हिङ्गुनिर्व्यासश्छेदनीयदीपनीयानुलोমिकवातकफ-
प्रशमनानाम्” (सु. २५ त्तः) । चरकः ।

ক্রমিদন্তে হিঙ্গু—“হিঙ্গু সোণান্তু মতিমান্ ক্রমিদন্তেণ দাপয়েত্”
(দন্তরোগ—চি:) । চক্রদত্তঃ ।

হিঙ্গুর ভেদ—উৎপত্তিহীন ভেদে হিঙ্গু দুই প্রকার যথা বাঙ্কীক ও রামঠ—বাঙ্কীক
(Balkh) ও পারস্য দেশজাত *Ferula Alliacea* নামক উদ্ভিদে ইহতে প্রাপ্ত হিঙ্গুকে
বাঙ্কীক এবং পারস্য ও বিশেষতঃ আফগানিস্তান ও পঞ্জাব দেশজাত *Ferula Foetida*
নামক উদ্ভিদে ইহতে উৎপন্ন হিঙ্গুকে রামঠ বলে । বাণিজ্যক্ষেত্রে চারি প্রকার হিঙ্গুর ক্রয়
বিক্রয় হইয়া থাকে যথা—কান্দাহারী হিং, সুরাগীর বাণিজ্যের হিং বা হিংগ্রা, ভারতবর্ষীয় হিং
এবং গিঙ হিং (Stony asafetida) । এইরূপ ভেদের কারণ লিখিত হইতেছে । ভারত-

বর্ষীয় হিং যে উদ্ভিদ হইতে জন্মে, পারস্ত ভাষায় সেই উদ্ভিদকে দরখৎ-ই-অজবুজ-ই-খালিস বলে। এই বৃক্ষ ধোরাশানের পর্বতমালার প্রান্তরময় ভূমিতে অবস্থিত হইয়া থাকে। বণিকগণের নিকট অর্থ লইয়া পার্শ্ববর্তী লোকে বসন্তকালে হিঙ্গু বৃক্ষের নির্ঘাস সংগ্রহ করে। সংগ্রহকারিগণ প্রত্যেক হিঙ্গুবৃক্ষের কাণ্ডের চতুর্দিকে প্রান্তরের ক্ষুদ্র প্রাচীর প্রস্তুত করিয়া বৃক্ষকে সুরক্ষিত করে। অতঃপর বৃক্ষমূলের উপরিভাগের মৃত্তিকা স্থানান্তরিত করিয়া একটি গোলাকার গর্ত নির্মাণ করে। পরে বৃক্ষের শাখা বসন্ত-কালোচিত বদ্ধিত হইতে আরম্ভ করিলে, কর্তন করা হয় এবং মূলোদ্ধৃতাগ আহৃত করিয়া তল্লিঃস্থত উপাদেয় নির্ঘাস সংগৃহীত হইয়া থাকে। এই অত্যন্তম হিঙ্গু প্রায় বিক্রয়ার্থ প্রেরিত হয় না। পরিশেষে মূলগাত্রে সঞ্চিত হিঙ্গু নির্ঘাস, মূলের পাংলা স্তরের সহিত ২।৩ দিন অন্তর উঠাইয়া লয়। এইরূপ মূলের স্তর সহিত তৎসংলগ্ন হিঙ্গু উঠাইতে উঠাইতে মূল ক্রমে নিঃশেষিত হইয়া যায়। পর্যায়ক্রমে বিস্তৃত এই মূলস্তর এবং হিঙ্গু নির্ঘাস, পরে চর্ম্মবদ্ধ হইয়া বিক্রয়ার্থ প্রেরিত হয়। ইহাই ভারতবর্ষীয় হিঙ্গু নামে খ্যাত। বোম্বাই নগরে প্রচুর পরিমাণে ইহার আমদানী হইয়া থাকে। বোম্বাইয়ের বাজারে এই হিং আবুসাহেরি হিং নামে প্রসিদ্ধ। ইহা চর্ম্মবদ্ধ হইয়া আসে। সকল পুটকের ভিতর সমান হিং থাকে না—কোন কোনটির ভিতর নির্ঘাস অল্প এবং মূলস্তর অধিক থাকে। বোম্বাই নগরে, ইহাতে আবার আরবি গঁদ মিশ্রিত করা হয়। মূলের ভারতময় অঙ্গুসারে মিশ্রিতব্য গঁদের মাত্রায় ন্যূনাধিক্য হইয়া থাকে। চর্ম্মবদ্ধ হিঙ্গু নিকাশিত করিয়া আর্দ্রীকৃত হইলে, উহাতে আরবি গঁদ সংযোগ করিয়া, মাছরের উপরি স্থাপিত হয় এবং নগ্নপদে দলিত করিয়া একীভূত হইলে, পুনঃ পূর্কানুকরণে চর্ম্মবদ্ধ করিয়া থাকে। অধুনা আবার গঁদের পরিবর্তে খণ্ডিত আলু মিশ্রিত করিতে দেখা গিয়াছে।

F. Foetida বৃক্ষের ফাসিনাম বোধ হয় দরখৎ-ই-অজবুজ-ই-লারি। শৈশব হইতে আমরণ এই বৃক্ষের যে কোন প্রত্যঙ্গ দর্শন করিলে দুগ্ধবৎ রস নির্গত হইয়া থাকে। ইহাই সঞ্চিত হইয়া হিংগ্রা (য়ুরোপীয় বাণিজ্যের হিঙ্গু) নামে বিক্রীত হয়। উত্তম হিংগ্রা আকারে চাক্তির মত, বহির্ভাগের বর্ণ পীত, কিন্তু ভাঁজিলে ভিতর মুক্তার মত শুভ্র; বায়ু সংস্পর্শে পরে পীতবর্ণ হয়, ইহাতে প্রায় বালুকাকণা লগ্ন থাকে। পারস্ত হইতে কখন কখন শুভ্র নবনীত তুল্য হিঙ্গুর আমদানী হইয়া থাকে। বায়ু সংস্পর্শে ইহাও উজ্জল গোলাপী রঙ্গ ধারণ করে। ইহার গন্ধ প্রায় রসোনের মত এবং স্বাদে তিক্ত কটু।

হিংগ্রা, লাল মৃত্তিকা মিশ্রিত হইয়া, কান্দাহারী হিং নামে বিক্রীত হইয়া থাকে।

পিণ্ডহিঙ্গু (Stony asafetida)—তরল হিঙ্গু নির্ঘাসে, তদ্রূপের বালুকামিশ্রিত শুভ্র মৃত্তিকা মিশ্রিত করে, বা বৃক্ষ হইতে পত্তিত হইবার সময় অতিভারল্য হেতু ইতস্ততঃ প্রবাহিত হওয়ার স্বয়ং মিশ্রিত হয়। ইহাই বাজারে পিণ্ডহিঙ্গু নামে বিক্রীত হইয়া থাকে।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বালুকা মৃত্তিকাদি বর্জিত ও গব্যঘূতে ভর্জিত উত্তম হিঙ্গু

ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। উচিত। ভারতবর্ষীয় হিঙ্গু উত্তম, কান্দাহারী হিঙ্গু মধ্যম এবং পিণ্ড হিঙ্গু অধম। মাত্রা—১—৫ পাই।

বৈদ্যকে হিঙ্গুর ব্যবহার।

চরক—অগ্র্যগ্রন্থে হিঙ্গু—ছেদনীয়, দীপনীয়, আত্মলোমিক এবং বাতকক-প্রশমন দ্রব্যের মধ্যে হিঙ্গু শ্রেষ্ঠতম। (সূঃ ২৫ অঃ)।

চক্রদত্ত—কৃমিদস্তে হিঙ্গু—ভাজা হিং গরম গরম কৃমি ভক্ষিত দস্তে স্থাপন করিবে। (দস্তরোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—কোন য়ুনানী দ্রব্যগুণবেত্তা তরিব্ (উত্তম) ও মস্তিন্ (দুর্গন্ধি) হিঙ্গুকে এই দুই ভাগে বিভক্ত করিয়াছেন। বৈদ্যকেও হিঙ্গুর পর্ধ্যারে “অগুটগন্ধ” শব্দ আছে বটে, কিন্তু গুটগন্ধ অগুটগন্ধরূপে হিঙ্গুকে বিভক্ত করা হয় নাই। চরক, দীপনীয়, শ্বাসহর এবং সংজ্ঞাপনবর্ণে এবং সুশ্রুত, পিঙ্গল্যাঙ্গি ও শিরোবিরেচনবর্ণে হিঙ্গু পাঠ করিয়াছেন। বৈদ্যকোক্ত হিঙ্গু শব্দ, হিঙ্গু বন্ধের নির্ঘাস বাচক, বৃক্ষ বাচক নহে। হিঙ্গু পর্ধ্যারোক্ত জতুক শব্দকে ডিম্বক্ যে বৃক্ষবাচক বলিয়াছেন (২য় খণ্ড, ১৪ পৃঃ) তাহা সূচিস্তিত নহে।

Constituents.—A sulphuretted volatile oil, 3 to 9 p. c., consisting chiefly of allyl sulphide, resin 50 to 70 p. c., soluble in ether ; gum, 30 p. c., saline matters and ash ; 3 to 4 p. c., also ferulic, malic acetic, formic and valerianic acids.

Physiological Actions.—Among the natives, Hing is usually fried before being used as medicine, as they believe that the raw hing causes vomiting. It is a most powerful foetid gum resin, a valuable stimulant acting on the organs of circulation and secretion ; also a nervine and pulmonary stimulant and a powerful antispasmodic. It is also carminative, tonic, laxative, diuretic and emmenagogue, also anthelmintic and aphrodisiac. In small doses and if long continued, it produces a sense of warmth without any rise of temperature. It impairs digestion, gives rise to alliaceous eructations, acid irritation in the throat, flatulence, diarrhoea, and burning in the urine. In large doses it stimulates the secretion and excretion and increases the sexual appetite. The volatile oil is rapidly excreted and may be found in the urine, milk and sweat. It also increases the menstrual flow. (R. N. Khory, Vol. II., p. 289).

Therapeutics.—It is given in nervous and neurotic diseases, as hysteria and hypochondriasis ; as an expectorant, in habitual cough, chronic catarrh, bronchitis and asthma ; as a carminative in dyspepsia, colic and other gastric affections, and to expel worms It is said to

ward off malaria if taken with food in malarious districts. It relieves gaseous distention of the bowels. An enema of Hinga is the best form in which it is exhibited in convulsions. It is a useful remedy in habitual constipation. With myrrh and ammoniac it is given in tympanitis of typhoid fever. An enema of Hinga with castor oil and turpentine is very beneficial in intestinal colic and worms. In habitual abortion it is a very reliable remedy. (R. N. Rhory, Vol. II., p. 289.)

নব্যমত—এতদেগীর লোকে হিঙ্গুকে ভাজিয়া ঔষধে ব্যবহার করে, কারণ তাহাদের বিশ্বাস যে, কাঁচা হিং খাইলে বমি হয়। হিং অতি বীৰ্য্যবান দুৰ্গন্ধি নির্ধাস, এই উষ্ণ শুণ্ণাৱিত ঔষধ, পাকস্থালী, বক্ৰং ফুশ্ফুস্, নার্ড ও রক্তসম্বহন ইন্দ্রিয়গণের কার্যাতংপরতা দান করিয়া থাকে। হিং বলবান আক্ষেপ নিবারক, আখাননাশক, বলা, মুত্রেচক, মূত্রল, রক্তঃপ্রবর্তক, কৃমিয় এবং বৃষ্য। অল্প মাত্রায় অধিককাল সেবিত হইলে ইহা, শারীরোষ্ণ (Temperature) বদ্ধিত না করিয়া ধাতুয়া বদ্ধিত করে এবং পাকশক্তির দুৰ্বলতা, রসোনগন্ধি উদগার, কঠেদাহ, অল্প বিদাহ, উদরাখান, অতিসার এবং মূত্রকালীন জ্বালা জন্মাইয়া থাকে। অধিক মাত্রায় হিঙ্গু সেবন করিলে, ধাতুমলের স্রাব (secretion and excretion) এবং জ্বীসন্তোগেচ্ছা বদ্ধিত করে। হিঙ্গুজাত উদ্বায়ী তৈল (volatile oil) পান করিলে উহা আগু দেহ হইতে নিঃসৃত হইয়া থাকে। এমনকি রোগীর মূত্র, ঘৰ্ম্ম এবং শুভ্র (জ্বী পক্ষে) পরীক্ষা করিলে ঐ তৈল পাওয়া যায়। এই তৈল রক্তঃস্রাব বদ্ধক।

হিং, নার্ডের পীড়া, মুচ্ছা, অপস্মার ও বিমর্ষাত্মক মনোবিকারে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা কফাপসারকরূপে কাসে, পুরাণ কফরোগে এবং শ্বাসে ; বায়ুনাশক ও অখান নিবারক বলিয়া, গ্রহণী, শূল এবং অজ্ঞান আমাশয়োদ্ভূত পীড়ায় (Gastric affections) ও কৃমি নিঃসারণার্থ প্রযুক্ত হয়। ম্যালেরিয়া দূষিত দেশে বাস করিয়া যদি খাণ্ডের সহিত কিঞ্চিৎ করিয়া হিং সেবন করা যায়, তাহা হইলে ম্যালেরিয়া আক্রমণ করিতে পারে না এইরূপ প্রসিদ্ধি আছে। অল্প বায়ু দ্বারা ক্ষীত হইলে, হিঙ্গু উগ্ধকারী। তড়কা রোগে হিঙ্গুর বস্তি প্রয়োগ (Anema) হিতকর। চিরজ কোষ্ঠবদ্ধ রোগীর পক্ষে হিঙ্গু উত্তম ঔষধ। শুগ্গল্ এবং এমোনিয়াকের সহিত ইহা টায়ফয়েড্ রোগীর উদাবর্তে (Tympanitis) ব্যবহৃত হয়। এরণ্ড তৈল এবং তর্পিণ তৈলসহ হিঙ্গুর বস্তি শূলও কৃমিরোগে হিতকর। যে সকল জ্বীলোকের পুনঃ পুনঃ গর্ভস্রাব হয়, হিঙ্গু তাহাদিগের পক্ষে অনপারী ঔষধ। (আন, এন্, ফোরি, ২য় খণ্ড, ২৮৯ পৃঃ।)

হিজ্জল—হিজ্জল: ।

হিজ্জল:, নিচুল:—Barringtonia Acutangula.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“নদীজ:,” “দীর্ঘপত্রক:” ।

হিজ্জল: কটুরূপা পবিত্রো ভূতনাশন: । বাতাময়হরো নানাগ্রহসংহার-
দোষলিহ । রাজনিঘণ্ট: ।

জলবেতসবহেদ্যো হিজ্জলোঃয়ং বিষাপহ: । ভাবপ্রকাশ: ।

আমাতিসারে হিজ্জল:—“দলোত: স্বরস: পেয়ো হিজ্জলস্য সমা-
দিক: । জয়ত্ব্যাম মতিসারং “—(অতিসার—চি:) । চক্রদত্ত: ।

চক্ষু:স্নায়ে হিজ্জলফলম্—“হিজ্জলস্য ফলং চৃষ্ট্বা পানীয়ে নিত্য
মজ্জনম্ । চক্ষু:স্নাবপ্রশান্ত্যর্থং কার্য্যমেতন্মহৌষধম্ ।” (নিদ্ররোগ—চি:) ।
বহুসেন: ।

হিজ্জলের ভাবানাম—বা:—হিজল্ । হি:—সমুদ্র কল্ । তা:—কদম্ব ।
তৈ:—কনক কনগী ।

বর্ণন:—হিজ্জল মধ্যাকৃতি বৃক্ষ । পত্র—প্রশস্তাগ্র, অণ্ডাকার, শাখাগ্রে দলবদ্ধ
হইয়া থাকে । পত্রবৃন্ত হ্রস্ব, অধঃপৃষ্ঠ—সিরা বহুর, পত্রপ্রান্ত অখণ্ড । পুষ্প—পুষ্প-
গুচ্ছিত, পুষ্পদণ্ড অশাখ, অতিদীর্ঘ, লম্বমান, কোন কোনটা দেড় হস্তেরও অধিক দীর্ঘ;
প্রজ্ঞাতগুচ্ছ; মিলিত দল, পুষ্পবৃন্ত হ্রস্ব: পুংস্কেশর বহুসংখ্যক, কেশর অতিক্রীণ,
পরাগকোষ বহনাক্রম, অগ্ৰাবর্তে লুপ্তিত, কুক্ষুমবর্ণ । নিদাঘ শেষে বা বর্ষার প্রথমে পুষ্পিত
হয় । ফল—অশুকাবহায় দেখিজে বাদামের মত, অভ্যন্তরে শুভ্র শাঁস আছে । ফলত্বক্
অত্যন্ত পাতলা, চর্ষণে মাত্র কিঞ্চিৎ মধুর পরে কটু ও বিবিম্বাজনক ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও বীজ । মাত্রা—পত্ররস ১—২ তোলা । বীজচূর্ণ—
১—১ আনা ।

বৈদ্যকে হিজ্জলের ব্যবহার ।

চক্রদত্ত:—আমাতিসারে হিজ্জলপত্র:—হিজ্জলের পাতার রস মধুর সহিত সেবন
করিলে, আমাতিসার জর করা যায় । (আমাতিসার—চি:) ।

বঙ্গসেন—চক্ষুশ্রাবে হিজল ফল—হিজল ফল পাথরের পাত্রে জলের সহিত বর্ষণ করিয়া, চক্ষুতে অঞ্জন করিলে, চক্ষু হইলে জলপড়া নিবৃত্তি পায়। (নেত্ররোগ—চিঃ)।

বক্তব্য—চরক বমনোপগবর্গে হিজল পাঠ করিয়াছেন। হিজলের ফলের নস্ত অত্যন্ত শিরোবিষেচক অর্থাৎ নাসিকাধারা প্রচুর স্লেয়াশ্রাব করায়।

Constituents.—A body allied to saponin, which is the active principle, starch, proteid, cellulose, fat, caoutchouc and alkaline salts.

Actions and uses—Emetic and carminative, used with the juice of fresh ginger in catarrhs of the nose and respiratory passages and to relieve flatus from the bowels. Externally rubbed with water it is applied to the chest to relieve pain and to the abdomen to relieve colic and flatulence. (R. N. Khory, Vol. II., p. 274).

The fruit is spoken of as “Nurse fruit” and is one of the best known domestic remedies. When children suffer from a cold in the chest, the seed is rubbed down on a stone with water and applied over sternum, and if there is much dyspnoea a few grains with or without the juice of fresh ginger are administered internally and seldom fail to induce vomiting and the expulsion of mucous from the air passages. To reduce the enlarged abdomen of children it is given in doses of from 2 to 3 grains in milk. (Dymock, Vol. II., p. 17).

নব্যম্রত—হিজল বীজ, বমনকারী এবং বায়ুনাশক। আদার রসের সহিত, নাকের সর্দি, শ্বাস নাড়ীতে সঞ্চিত সর্দি এবং অস্ত্র হইতে আম নির্গমনার্থ ব্যবহৃত হয়। হিজল ফল জলে বসিয়া বক্ষে দিলে বক্ষোবেদনা এবং পেটে দিলে পেট বেদনা শূল এবং আশ্বান প্রশমিত হয়। (আর, এন, ফোরি, ১২: ৫৩, ২৭৪ পৃঃ।)

হিজল বীজকে “নাস ফ্রুট” অর্থাৎ ধাত্রীফল বলে। ইহা সুপরিচিত গার্হস্থ্য ঔষধ। যখন বৃক সর্দি বসিয়া শিশুগণ কষ্ট পায়, তখন হিজলবীজ জলে বসিয়া স্তন্যের মধ্যদেশে ও “কণ্ঠায়” লাগাইয়া দিবে। যদি অত্যন্ত শ্বাস কষ্ট থাকে, তাহা হইলে কয়েক গ্রেণ হিজলবীজ বাটিয়া আদার রসের সহিত কিংবা স্তনের সহিত শিশুকে পান করাইবে। ইহাতে প্রায়ই বমন হইয়া কফ নির্গত হইয়া যার স্তন্যে শ্বাসকষ্ট নিবৃত্তি পাইয়া থাকে। এঁড়ে লাগিয়া ছেলের পেট বড় হইলে, স্তনের সহিত ২। ৩ গ্রেণ হিজল বীজ পান করাইবে।

হিলমোচিকা—হিলমোচিকা ।

হিলমোচিকা—Enhydra Fluctans.

শোথং কুষ্ঠং কফং পিত্তং হরতি হিলমোচিকা । ভাবপ্রকাশঃ ।

হিলমোচী সরা তিল্লা কুষ্ঠণী কফপিত্তজিত্ । রাজবল্লভঃ ।

গাত্রদৌর্গম্যে হিলমোচিকা—“হিলমোচরসৌ যুক্তমুণৈরুদধিফেনজৈঃ ।

প্রলেপেণ হরত্যাশু দেহদৌর্গম্যমুৎকটম্” (কাশ্য—চিঃ) । (২) মসূরি-

কায়াং হিলমোচিকা—“শ্লেতচন্দনকল্লাতাং হিলমোচিভবং দ্রবং ।

পিবেন্নসূরিকারম্বে নৈম্বং বা কীবলং রসং *” (মসূরিকা—চিঃ) ।

ভাবপ্রকাশঃ ।

হিলমোচিকার ভাষানাম—বাঃ—হিঞ্চা শাক, হেলেকা । কোঃ—হেলেকা ।

হিঃ—হরহণ । উঃ—হিরমিচা ।

বর্ণন—হিঞ্চাশাক বঙ্গের সর্বত্র প্রসিদ্ধ । ইহা শাকার্থ ব্যবহৃত হয় । পুরাণ পুর্ণা

কিংবা জলাসন্ন ভূমিতে ইহা জন্মিয়া থাকে । পত্র লম্বা ও সরু, স্বাদ তিক্ত ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র সহিত কোমল প্রভানাগ্র । মাত্রা—স্বরস ১—৩ তোলা ।

বৈদ্যকে হিলমোচিকার ব্যবহার ।

ভাবপ্রকাশ—গাত্রদৌর্গম্যে—হিলমোচিকা—হিঞ্চাশাকের রস, সমুদ্রফেনের মিশ্রিত করিয়া গাত্রে মাখিলে গাত্রের দুর্গন্ধ বিনষ্ট হয় । (কাশ্য—চিঃ) । (২) মসূরিকাস্ত্রে হিলমোচিকা—স্বল্প শ্লেচন্দন চূর্ণ হিঞ্চাশাকের রসের সহিত মিশ্রিত করিয়া বসন্ত রোগের প্রারম্ভে পান করিবে । কিংবা কেবল নিম্ন পত্রের রস পান করিবে । (মসূরিকা চিঃ) ।

বক্তব্য—চারক ও সৌত্রত শাকবর্গে হিলমোচিকার উল্লেখ নাই । হিলমোচিকা দাক্ষিণাত্যে সুলভ নহে, এবং বঙ্গের মত তদ্রূপে ইহা সাধারণের নিকট তাদৃশ পরিচিত ও নহে ।

Actions and uses—Hilamochika is used as a bitter vegetable in Bengal ; and is considered to be laxative and useful in diseases of the skin and nervous system. (Dymock, Vol II., p. 266).

নব্যমত—হিকাশাক শাকব্রহ্মণ ভূরি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহা মৃৎরেচক চর্ম্মবিকার ও নার্ভের পীড়ার পক্ষে হিকা উপকারী। (ডিমক্, ২য়ঃ খণ্ড, ২২৬ পৃঃ)।

বনোষধির্দর্শন সমাপ্ত হইল। উপসংহারে বাগ্‌ডটের মত আমরাও বলিতেছি—

“ইতি বুদ্ধবচনানাং জীবিতোপায়য়ানাম্ ।

অভিলষিতসমৃদ্ধৌ কল্পত্বক্ষীপমানাম্ ॥

যদুদিতমিহ পুণ্যং কুর্ষ্বতো মেণুবাদম্ ।

ভবতু বিগতরোগো নির্বৃত্তস্তেন লোকঃ ॥”

পত্রিশিষ্ট—পরিশিষ্টম্ ।

অনানাঙ্গ—অনানাঙ্গঃ ।

অনানাঙ্গম্—Ananas sativa, Bromelia Ananas. Eng.—Pine apple, European jack fruit.

অনানাঙ্গ মপক্কন্তু বৃথং দ্ব্যং গুরু স্মৃতম্ । কফপিত্তকরস্বেব প্রীতং চান্ন
মরোচকম্ । অমং ক্তমং নাশয়তি তত্পক্কং স্বাদু পিত্তহৃৎ । পীতঃ পক্ক-
ফলরস আতপাময়নাশনঃ । নিঘণ্টুরত্নাকরঃ ।

আনারসের ভাষানাম—বাং—আনারস । হিঃ—অনানস্ । তাঃ—অনাস
পতাম্ । তৈঃ—অনঙ্গপত্ন । ইং—পাইন্ এপেল্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—অপক্ক ফল, পত্র, মূল । মাত্রা—পত্ররস ১—২ তোলা ।
মূলচূর্ণ—১—৪ আনা । পক্কফল রস—খাত্তৌষধ ।

নিঘণ্টুরত্নাকর—অপক্ক আনারস—রুচিকর, স্বাদু, গুরু, কফ পিত্তকর, ভক্তারুচি,
প্রস ও ক্লাস্তিনাশক । পক্ক আনারস,—স্বাদু, পিত্তহর, ও আতপবিকার (সর্দিগরমি)
প্রাণিক ।

বক্তব্য—আনারসের পত্রের মূলভাগের (যাহা কাণ্ড গায়ে সংলগ্ন থাকে) রস কুমিল ।
আনারসের মূল চূর্ণ মূত্রকর এবং পান্দ্র দোষ নাশক ।

Constituents.—The juice contains a proteid digestive ferment, which acts equally well in acid gastric or alkaline intestinal secretions. It also contains a milk curdling ferment. The ash contains phosphoric and sulphuric acids, lime magnesia ; silica, iron, chlorides of potassium and sodium.

Actions and uses.—Abortifacient ; also given to relieve flatulent distention of the abdomen. Under its use the uterus contracts within 12 hours followed by hæmorrhage and the ovum is expelled. The fruit is rendered unwholesome on account of its strong fibre which acts

as an irritant on the bowels for abortifacient purpose, a whole unripe fruit decorticated being required. (R. N. Khory, Vol II., p. 620).

“From the special opinions of medical officers in India recorded in the Dict. Econ. Prod. of India (I, 238) it appears that a belief in the abortifacient properties of the leaves and unripe fruit is common throughout India among the natives.

“Chevers (*Med. Juris.* p. 715) on the authority of Babu Kannay Lall Dey, has the following description of its use in Bengal:—“A green unripe one, only half-grown is used. It is decorticated and the pulpy mass of a whole one is administered to the woman with a small quantity of salt. It is efficacious only during the earlier months of pregnancy, and after the third month, its action is very doubtful. But, if administered to suitable cases, the uterus begins to contract within 12 hours, when slight hæmorrhage occurs also. Its action then increases, and within the course of 24 hours the ovum is expelled. Occasionally the woman's life is jeopardized by flooding, but, as a rule, there is not much danger to be apprehended. “Again in page 718, Chevers Says : “A note which I have from Babu Koylas Chandra Chatterjee renders this matter plain. He says that acid fruits are regarded as abortives. He knew a case in which a woman aborted at an advanced stage of pregnancy by eating (with that intention) about two pounds of ripe pine-apple. This fruit is rendered unwholesome by the presence of a very strong fibre which acts as a mechanical irritant on the bowels. I had under my own care an English lady who died of dysentery, after having aborted, at about the fifth month of pregnancy. The cause of her illness appeared to be the ravenous eating of raw pine-apple.” (Dymock, Vol. III., p. 508).

নব্যমত—“ডিম্বনারি অভ্দি ইক্‌নমিক্ প্রডাক্টস্ অভ্‌ইণ্ডিয়া” নামক পুস্তকের ১ম খণ্ডের ২৩৮ পৃষ্ঠার লিখিত বিভিন্ন চিকিৎসকের মতানুবাদ পাঠ করিলে প্রতীতি জন্মে যে, আনারসের কাঁচা ফল এবং পত্র গর্ভশ্রাবকারী বলিয়া ভারতবর্ষীয় জনসাধারণের দৃঢ় বিশ্বাস আছে। ত্রীযুক্ত কানাইলাল দেব বাক্যানুসারে ডাঃ চেভার্স মেডিকেল জুরিস্প্রুডেন্সের, ৭:৫ পৃষ্ঠায়, বঙ্গদেশে আনারসের ব্যবহার এইরূপ লিপিবদ্ধ করিয়াছেন—গর্ভশ্রাবার্থ কাঁচা,—অর্দ্ধ মাত্র পুষ্ট আনারস ব্যবহৃত হয়। ফলটি ছাড়াইয়া কিছু লবণ সংযোগে সমস্তটা গর্ভশ্রাবাভিলাষিণী ভক্ষণ করে। তৃতীয় মাস পূর্ণ হইবার পূর্বে ইহা অমোহ গর্ভশ্রাবকারী, কিন্তু তৃতীয় মাস উত্তীর্ণ হইলে, গর্ভশ্রাব পক্ষে ইহার ক্রিয়া নিশ্চিত নহে। গর্ভের তৃতীয় মাসের পূর্বে সেবিত হইলে, সেবনের ১২ ঘণ্টার মধ্যে গর্ভাশয়ের সঙ্কোচ উপস্থিত হইয়া

কিঞ্চিৎ রক্তাশ্রাব হয় এবং ইহা উত্তরোত্তর বর্ধিত হইয়া ২৪ ঘণ্টার মধ্যে ভ্রূণ বহির্গত হইয়া থাকে। কখন কখন এবিধ গর্ভাশ্রাবে অত্যধিক রক্তাশ্রাব ঘটায়, নারীর জীবন সংশয় হয়। কিন্তু সচরাচর প্রায়ই কোন বিপদ ঘটে না। ১১৮ পৃষ্ঠায় ডাঃ চেভার্স পুনরায় বলিতেছেন—বাবু কৈলাসচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের মস্তব্যে বিষয়টী আরও স্পষ্টীকৃত হইয়াছে। তিনি বলেন—টক্ আনারসই গর্ভাশ্রাবার্থ উপযুক্ত। কিন্তু তিনি অবগত আছেন যে, একটী জীলোক গর্ভাশ্রাবকরণাভিপ্রায়ে প্রায় এক সের পাকা আনারস ভোজন করায়, গর্ভের পরিণতাবস্থায় ও গর্ভাশ্রাব ঘটয়াছিল। আনারসে শক্ত আঁশ আছে বলিয়া, সেবিত আনারস অস্ত্রের উত্তেজন জন্মাইয়া থাকে। একটী যুরোপীয় মহিলার পঞ্চম মাসের গর্ভ, কাঁচা আনারস সেবনে নষ্ট করা হইয়াছিল। গর্ভপাতের পর জীলোকটির রক্তাতিসার হওয়ার আমার চিকিৎসাধীন ছিলেন। এই রোগেই তাঁহার মৃত্যু হয়। অহুস্কানে জানা গিয়াছিল যে, অপরিমিত কাঁচা আনারস ভোজনই তাঁহার রক্তাতিসারের কারণ। (ডিমক্, ৩৫: খণ্ড, ৫০৮ পৃঃ)।

অহিফেন, আফিম—অফুকম্, অফেনম্ ।

The juice obtained by incision from the capsules of Papaver Somniferum.

অফেনং সন্নিপাতন্নং বৃথং বল্যচ্ছ মোহদম্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

অফুকং শোষণং গ্রাহি স্নৈমন্নং বাতপিত্তলম্ । মদক্কাহাঙ্কচ্চুক্কস্তম্ব-
নায়াসমোহকত্ । অতিসারে যহুণ্যচ্ছ দ্বিতং দীপনপাচনম্ । কস্বিত্ ।

অফুকং শোষণং গ্রাহি স্নৈমন্নং বাতপিত্তলম্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

আফিম সন্নিপাতন্ন, বৃথ, বলকারক ও মোহজনক । রাজনিঘণ্টুঃ ।

আফিম শোষক, ধারক, কফনাশক, বাত ও পিত্তকর, মত্ততাজনক, দাহকর ওক্রান্তকারী, আলোচ্যোৎপাদক, মোহজনক, দীপন ও পাচন । ইহা অতিসার ও গ্রহণী রোগে হিতকর । কশিচৎ ।

আফিম, শোষক, ধারক, স্নৈমন্ন ও বাতপিত্তকর । ভাবপ্রকাশ ।

বর্ণন—আফিমের কুপ ক্ষুদ্র, পাতা পুরু, লম্বা, অবৃত্তক, পত্রপ্রান্ত খাঁজকাটা, শিরা-
বহুর, মধ্যপর্ককা শুভ্রবর্ণ । ফুল বৃহৎ, দল পীতবর্ণ । ফুলতঃ বলিতে গেলে আফিমের কুপ

দেখিতে কতকটা শিয়াল কাটার গাছের মত। ফল অর্থাৎ টেড়ি গোল, মাথা চেপ্টা। এই টেড়ির গাত্র শক্ত দ্বারা বিদীর্ণ করিলে যে আঠা নির্গত হয়, তাহাকেই আফিম এবং বীজকে পোস্তদানা বলে।

বস্তুব্য—চরকাদি প্রাচীন গ্রন্থে আফিমের উল্লেখ নাই। রাজনিষিষ্ট ও ভাব-প্রকাশক গুণ শিরোদেশে লিখিত হইয়াছে। রাজবল্লভ চক্রদত্ত ও বঙ্গসেনে আফিম ব্যবহৃত হয় নাই। ভাবমিশ্র আফিমের গুণোন্মেষ করিয়াছেন বটে, কিন্তু অতিসার গ্রহণ্যাদি চিকিৎসায় উহা ব্যবহার করেন নাই।

আফিমের আবাদ—পূর্বে দিনাজপুর, দক্ষিণে হাজারিবাগ, উত্তরে গোরখপুর এবং পশ্চিমে আগরা এই চতুঃসীমার মধ্যবর্তী প্রদেশেই বহুল পরিমাণে আফিমের আবাদ হয়। এতদ্ভিন্ন বিদ্ব্যা পর্বতের পাদদেশে এবং মালোয়ার সমতল ক্ষেত্রেও আফিমের চাষ হইয়া থাকে। প্রায়ই পল্লীর উপকণ্ঠস্থিত ক্ষেত্রগুলিই আফিম আবাদের জন্য নির্বাচিত হয়। অধিকার প্রাপ্ত কৃষকেরা কার্তিক ও অগ্রাহায়ণ মাসে বীজ বপন করে। ১০।১২ দিনে বীজ অঙ্কুরিত এবং কচিং পোষ, নচেৎ প্রায়ই মাঘ ফাল্গুনে বৃক্ষ সম্পূর্ণ পরিপুষ্ট লাভ করে এবং টেড়ি শক্তদ্বারা বিদীর্ণ করিয়া আফিম গ্রহণের উপযুক্ত হয়।

আফিমের ভেজাল—নিম্নলিখিত বস্তু আফিমের সহিত ভেজাল দেওয়া হয়—বালুকা, প্রস্তর, কয়লা, উটের বিষ্ঠা, গুড়, বাবলার পাতা ও ডাঁটা, পোস্তর টেড়ি, আকন্দ্রের আঠা, ধুতুরা, গাঁজা, তামাক, ডুমুরের আঠা, ধুনা, বেল ও তেতুলের শাঁস, তিসি ও পোস্তদানা।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বিশুদ্ধ আফিম ঔষধার্থ ব্যবহৃত হওয়া উচিত। বৈজ্ঞানিক লিখিত আছে “অহিফেনং শৃঙ্গবেররসৈ ভাব্যাং ত্রিসপ্তধা”। আদার রসে ২১ বার ভাবনা দিলে আফিম শুদ্ধ হয়। মাত্রা—১—২ গ্রেণ।

Constituents.—Opium contains a large number of alkaloids, organic acids, and neutral substance.

Physiological Action.—It depends upon the combined effects of the various alkaloids and other principles obtained from it. Opium in medicinal doses at first stimulates the brain, heart and respiration; this effect is soon followed by general depression. Generally opium is analgesic, hypnotic, antispasmodic diaphoretic, narcotic and cerebral depressant. Its chief action is on the cerebro-spinal system and through the nerves it acts upon all the organs of the body. It affects the ganglia at the base of the brain, giving rise to contracted pupils, vomiting and slow respiration, under its use the grey matter of the cord

is first stimulated and there are increased reflexes. This is soon followed by depression as evidenced by the lowering of perception and sensation. The cutaneous Vessels are dilated at first, as shown by a sense of heat felt on the external ear, itching and rose-coloured skin eruptions. This is followed by pallor and coldness of the limbs and fingers. The generative organs are stimulated. In medicinal doses, taken for some time it affects all the secretions except milk and sweat which are increased. It causes dryness of the mouth and throat, lessens the secretion of the stomach and thus impairs appetite. The secretion of the bile is also diminished and constipation results. The action of the heart is increased, and there is increased arterial tension. The cerebral functions are at first exhilarated, the ideas flow rapidly and there is a sort of mild intoxication. This is soon followed by drowsiness and sound sleep, often disturbed by dreams, and often followed, on waking by headache constipation indigestion, and depression of spirits. If any pain be present it is relieved, but a larger dose will be necessary on subsequent occasions. In *full doses* the cerebral symptoms are accented, but the stimulation is of short duration. The after-effects become more marked. The mouth becomes very dry, digestion is impaired, there is nausea, vomiting and profuse sweat. The heart is depressed, the circulation lowered, the oxidation is interfered with, and there is loss of body heat. The pupils are contracted, there is intense itching of the nose with retention of urine. The cerebral depression is soon followed by headache, vertigo, slow and laborious respiration. In *poisonous doses* stertorous breathing and coma supervene, followed by feeble pulse, cold clammy perspiration, contracted pupils followed by dilation as the end approaches, cyanosis of the face and fingers, followed by abolished reflexes, deep coma, paralysis of the respiratory centres and death.

Therapeutic uses.—opium is given to relieve severe pain from any cause, except in cerebritis and to allay any irritation. As an antispasmodic it is extensively used. It allay irritation and produces sleep in insomnia, sciatica neuralgia, lumbago, cancer, intestinal renal or hepatic colic calculi &c.; also in tetanus, in morbid states of the abdominal viscera, as gastritis, gastrodynia, hernia and in diseases of the urino-genital system. To check excessive secretion it is largely used in diarrhoea, dysentery, nervous and sympathetic vomiting and in excessive expectoration; also in diabetes, ptialism and leucorrhoea. (R. N. Khory, Vol II. p. 49).

নব্যমত—আফিম, ঔষধোপযোগী মাত্রায় সেবিত হইলে প্রথমে নিঃশ্বাসোচ্চ্বাস, মস্তিষ্ক এবং হৃদয়ের উত্তেজন জন্মাইয়া, পরিণামে সমস্ত দেহের অবসাদ ঘটায়।” আফিম সাধারণতঃ বেদনাহর, নিদ্রাজনক, আক্ষেপনাশক, ঘর্ষকারক, মাদক এবং মস্তিষ্কের ক্ষুণ্ণিত্ব হানিকর। আফিমের ক্রিয়া প্রধানতঃ মস্তিষ্ক ও পৃষ্ঠবংশীয় নার্ভ মণ্ডলীর উপরি প্রকাশ পায়। স্নতরাং নার্ভের দ্বারা আফিম দেহের তাবৎ ইন্দ্রিয়গণের উপরি স্বীয় গুণ দর্শাইয়া থাকে। তৎ আশ্রিত নার্ভী প্রতান ক্ষীত হয় (Dilated) বলিয়া প্রথমে কর্ণপালীর (External ear) উষ্ণতা, কণ্ঠ নির্গম 'দৃষ্ট হয় এবং পরিণামে গাত্র ও অঙ্গুলী “ফ্যাকাসে” (Pallor) ও শীতল হয়। আফিমের গুণে জননেন্দ্রিয়গণ উত্তেজিত হইয়া থাকে। ঔষধোপযোগী মাত্রায় আফিম যদি কিছুদিন সেবন করা যায় তাহা হইলে, স্তম্ভ এবং ঘর্ষশ্রাব বন্ধিত হয় এবং পিত্ত, শ্লেষ্মা ও রসাদি শ্রাব হ্রাস পাইয়া থাকে। অধিকন্তু ইহা মুখ ও গলের শুষ্কতা জন্মায়, পাকস্থলীর শ্রাব ন্যূন করে, অতএব ক্ষুধা হ্রাস পায়। পিত্তশ্রাবেরও অল্পতা ঘটায়, ইহার পরিণাম কোষ্ঠবদ্ধতা। হৃদয়ের ক্রিয়া বন্ধিত হওয়ার নার্ভী বেগবতী হয়। মস্তিষ্কের অন্তর্থাভাব হওয়ার ‘অভিনব চিন্তাপ্রবাহের আবির্ভাব হয়। মুহু নেশা হয়, ইহার ফল তদ্ভ্রা, ঘেটুকু নিদ্রা হয় তাহা স্বপ্নে পূর্ণ, জাগ্রত হইলে দেখা যায়, মাথা ধরিয়াছে, উত্তম জীর্ণ হয় নাই; কোষ্ঠ পরিষ্কার হইতেছে না এবং শরীরে যেন ক্ষুণ্ণি নাই। যে কোন প্রকার বেদনা আফিম নিবৃত্ত করিতে পারে, কিন্তু উত্তরোত্তর মাত্রা বন্ধিত করিতে হয়। আফিম পূর্ণ মাত্রায় সেবন করিলে মস্তিষ্কের উত্তেজনমূলক লক্ষণ প্রকাশ পায়, কিন্তু এই উত্তেজন অধিকক্ষণ স্থায়ী হয় না। ইহার পরিণামফল বেশ স্পষ্টরূপে প্রকাশ পায়—মুখ অত্যন্ত শুষ্ক হয়, ভাল জীর্ণ হয় না, গা বমি বমি করে। বমি ও প্রচুর ঘর্ষ নির্গম হইয়া থাকে। হৃদয়ের ক্রান্তি জন্মে, রক্তসংহন মুহু হয়, ধাতুশ্রা দ্বারা পাক (Oxidation) বাহিত হয় এবং শারীরোন্মাদ হানি লক্ষিত হয়। চক্ষু তারার সঞ্চেচ, অত্যন্ত নাসিকা কণ্ঠ্যন, এবং মূত্ররোধ ঘটয়া থাকে। মস্তিষ্কের অবসাদের ফলে, সত্ত্ব শিরঃপিণ্ডা, শিরোবৃণন, মস্তিষ্কের জড়তা, মুহু ও আয়াসসাধ্য নিঃশ্বাসোচ্চ্বাস উপস্থিত হয়। আফিম বিষবৎ মাত্রায় সেবন করিলে, গলা ঘড়ঘড়ানির সহিত নিঃশ্বাসোচ্চ্বাস, “কোমা,” ক্ষীণ নার্ভী, হিমাক্ত ও ঘর্ষ, অক্ষিতারকার সঞ্চেচ ও বিস্তার দৃষ্ট হয়; পরে মৃত্যু যখন নিকটবর্তী হইয়া আসে তখন মুখমণ্ডল ও হস্ত পদ হইতে হৃদয়ে রক্তশ্রোতের অন্তিম প্রত্যাবর্তনের ফলে, মুখ এবং হস্তপদাঙ্গুলী নীলবর্ণ, ঘোর সংজাহীনতা, নিঃশ্বাসোচ্চ্বাসকারিণী শক্তির অবসাদ এবং পরিশেষে মৃত্যু উপস্থিত হয়।

মস্তিষ্কের প্রদাহ ভিন্ন যে কোন প্রদাহের প্রশমনার্থে কিম্বা যে কোন উত্তেজনের শাস্তির জন্য আফিম ব্যবহৃত হয়। আক্ষেপহর রূপেই আফিম ভ্রূরি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। অনিদ্রা, গৃধ্রদী (Sciatica), নিউরালজিয়া, কটাবাত, ক্যান্সার, বিবিধ শূল (Intestinal,

renal or hepatic colic) পাথরী প্রভৃতি পীড়ায় এবং ধূষ্টকার, বিবিধ কোষ্ঠাঙ্গের মারাত্মক অর্থাৎ, তত্ত্বকি ও মূত্র এবং শুক্রাশয় সম্বন্ধীয় পীড়ায় আফিম সেবন করিলে যন্ত্রণা লঘু ও রোগীর নিদ্রা হইয়া থাকে । অতিসার, আম ও রক্তাতিসার, বায়ুজন্য বা উপসর্গীভূত বমন, (Nervous and sympathetic vomiting) অতিরিক্ত শ্লেষ্মনির্গম, বহুমূত্র, প্রচুর লাগায়াব এবং প্রদরে তত্ত্বৎ স্রাবের প্রাচুর্য্য হ্রাস করিবার জন্য আফিম ব্যবহৃত হয় । (আম্র, এন্. কোরি, ২য়ঃ ৭৩, ৪৯-৫০ পৃঃ) ।

আত্মাতক—আম্রাতকঃ ।

আম্রাতকঃ, আম্রাতঃ—Spondias Mangifera. Eng.—Wild Mango, Hog plum tree.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“কপিপ্রিয়ঃ,” “অধ্বগভোগ্যঃ,” “তনুচীরী” ; “বর্ষপাকী” ।

আম্রাতকফলং ত্বয়ং পিত্তাস্রকফবহ্নিকৃত্ । শীতং কষাযং মধুরং কিস্তি-
আরুতক্কদ গুরু । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

আম্রতকং কষায়াস্ক মামং হৃৎকণ্ঠহর্ষণম্ । পকন্তু মধুরাস্কাস্থ্য-
স্তিগ্ধং পিত্তকফাপহম্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

আম্রাত মজ্জং বাতপ্লং গুরুষ্ণং রুচিকৃত্ সরম্ । পকন্তু তুবরং স্নাদু-
রর্ষে পাকী হিমং স্মৃতম্ । হর্ষণং শ্লেষ্মলং স্তিগ্ধং ত্বয়ং বিষ্টম্ভি বৃহৎম ।
গুরু বহুং মরুত্পিত্তদ্বতদাহদ্রয়াস্রজিত্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

আত্মাতকের ভাষানাম—বাঃ—আমড়া—হিঃ—অমড়া । তাঃ—মরিমকেডি ।
তৈঃ—টোর মনোডী । ইং—ওয়াইল্ড ম্যাঙ্গো ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“কপিপ্রিয়”, “অধ্বগভোগ্য”, “তনুচীরী”, “বর্ষপাকী” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল, ছাল ও নির্যোগ্য । মাত্রা—ফলের শাঁস ২—৪ তোলা ।
ছালের রস ২—১ তোলা । কাথ—৫—১০ (তোলা) । ছালচূর্ণ ২—৩ আনা ।

ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু—আমড়া,—বুয়া, রক্ত ও পিত্ত দোষের কফ ও অগ্নি জনক, শীত,
কষায়, মধুর, কিস্তি বায়ুজনক ও শুষ্ক ।

রাজনিঘণ্টু—কাঁচা আমড়া—কষায়, অম্ল, হৃদয় ও কণ্ঠের হর্ষজনক। পাকা আমড়া—মধুরায়, স্নিগ্ধ এবং পিত্তশ্লেষ্ময়।

ভাবপ্রকাশ—কাঁচা আমড়া—বাতন্ত্র, গুরু, উষ্ণ, রুচিকর ও রেচক। পাকা আমড়া—রসে কষায়, পাকে স্বাদু, হিম, হর্ষণ, শ্লেষ্মপ্রদ, স্নিগ্ধ, বৃষ্য, বিষ্টেজি, বৃংহণ, গুরু, বল্য এবং বায়ুপিত্ত, ক্ষত, দাহ, ক্ষয় ও রক্তদোষয়।

বক্তব্য—যে সকল জ্বীলোকের সম্ভান শৈশবেই মৃত্যু মুখে পতিত হয়, তাঁহারা নবজাত সম্ভানের গলদেশে আমড়া আঁটি রোপ্য মণ্ডিত করিয়া, ধারণ করাইয়া থাকেন। এই আমড়া আঁটির একটু বিশেষত্ব আছে। নূতন আমড়া হইলেও যে পুরাণ আমড়া বৃন্ত চ্যুত হয় না—গুণাবস্থায় বৃন্তলয় থাকে সেই আমড়ার আঁটিই গ্রাহ্য।

Actions and uses.—The pulp is astringent, stomachic and acid and used in dyspepsia. The bark and gum astringent and demulcent and used in dysentery. (R. N. Khory, Vol. II., p. 172).

নব্যমত—আমড়ার শাঁস,—কষায়, পাচক, অম্ল, এবং গ্রহণীতে হিতকর। ছাল ও আঠা সঙ্কোচক, শীত এবং আম ও রক্তাতিশয়ে সেব্য। (আম্, এন্, ক্ষোরি, ২য়: খণ্ড, ১৭২ পৃ:)।

আরুণক—आरुणकम् ।

আরুণক, রক্তফলম্—*Prunus Insititia*, *P. Bokariensis*.

আরুণকো গ্রাহী তুবরো হৃদয়: শীতো গুরু: স্মৃত: । মলাবষ্টম্বকো গ্রাহী মেদী ঘোণ: কফাপহ: । পিত্তহৃৎ পাচকস্বাস্তী মধুরস্ব সুখপ্রিয়: । সুখ-স্বচ্ছকরস্ব মেহগুল্লার্শীণুত্ পর: । রক্তবাতরুজা হন্তা স পক্বী মধুরো-গুরু: । কফপিত্তকর স্বীণী কৃথী ধাতুবিবর্ডক: । নিঘণ্টুরত্নাকর: বৈদ্যকনিঘণ্টুশ্চ ।

আরুণকের ভাষানাম—হি:—আলুবোথারা। কা:—অলু। ই:—বোথারা প্লাম্।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজবর্জিত শুষ্ক ফল। ষাণ্ডোষধ।

নিঘণ্টুরত্নাকর—কাঁচা আলুবোথারা, ধারক, কষায়, হৃদয়, শীত, গুরু, মলরোধক,

উষ্ণ, ককাপহ, পিত্তহর, পাচক, মুখপ্রিয় ; মুখমল নাশক এবং মেহ গুল্ম ও অর্শোহর ।
পাকা আলুবোখারা,—বাতরক্তের বেদনা প্রশমক, রুচিজনক কফপিত্তকর ও ধাতুবর্ধক ।

বক্তব্য—মদনপাল নৃপকৃত মদনবিনোদ নাম নিঘণ্টুতে যে পত্র পুষ্পাদিভেদে-
চতুর্বিধ আক্কের উল্লেখ দৃষ্ট হয় তাহাও আলুবোখারা ভিন্ন অস্ত্র কোন বস্তু নহে । প্লীনি
এবং যুনানী গ্রন্থকারগণ বহুবিধ আলুবোখারার উল্লেখ করিয়াছেন, ইহারা পারস্প্র এবং
তদাসন্নদেশে জন্মিয়া থাকে ।

Constituents.—Malic acid, Citric acid, Sugar, albuminoids, pectin and ash.

Actions and uses.—Demulcent and nutrient. (R. N. Khory, Vol. II., p. 241).

“It is described as sub acid, cold and moist, digestive and aperient, especially when taken on an empty stomach, useful in belious states of the system and heat of body.” (Dymock Vol. I., p. 568).

নব্যমত—শূণ্ণোদরে সেবন করিলে, আলুবোখারা, অন্ন, শীত, অভিঘৃন্নি, পাচক
ও মূত্রেরচক । শরীর অত্যন্ত রুক্ষ কিংবা পিত্তাধিক্য হইলে আলুবোখারা হিতকর ।
(ডিম্‌ক্‌, ১মঃ খঃ, ৫৬৮ পৃঃ) ।

আবর্তকী—আবর্তকী ।

আবর্তকী—Helicteres Isora, Eng.—East Indian
screw plant.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“মনোহাঃ,” “রক্তপুষ্পী,” “বামাবর্তী” ।

আবর্তকী চ কুষ্ঠঘ্নী সৌর্ভাধোদোষনাশনী । কষায়া শীতলা
হৃৎষা ত্রিদোষপ্রতিসারজিত্ । শোফগুল্মোদরাঃস্নানাহক্রিমিজালবিনাশনী ।
ধন্বন্তরীযনিঘণ্টুঃ ।

আবর্তকী কষায়াঙ্কা শীতলা পিত্তহারিণী । রাজনিঘণ্টুঃ ।

আবর্তকীর ভাষানাম—বাঃ—আত্মোড়া, হিঃ—কুপাইসি, জোয়াকা কল,
মাড়োর কলী । তৈঃ—শয়ামলী । তাঁঃ—বলাম্‌বিবিরিকৈ । কাঃ—পিচক্ ।

অম্বুধসংক্রান্তা—“মনোজা,” “রক্তপুষ্পী,” “বামাবর্তী ।

পরিচয়—আঁতমোড়া বণিক দ্রব্য । ইহা দাক্ষিণাত্যে জন্মে । দেখিতে পিপুলের মত, কিন্তু ঠিক জুর মত পেঁচ আছে । ডাঃ ওয়াইট কৃত ফিগার্স অন্ড ইণ্ডিয়ান প্লান্টস্ নামক পুস্তকের ১৮০ পৃষ্ঠায় আঁতমোড়া গাছের চিত্র আছে ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল (আঁতমোড়া) চূর্ণের মাত্রা—৫—১ আনা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

ধ্বন্তরীষ্মনিঘণ্টু—আঁতমোড়া,—কুষ্ঠহর, বামক, রেচক, কষায়, শীতল, বৃষ্য, ত্রিদোষনাশক, অতিসারহর এবং শোথ, গুল্ম, উদর রোগ, অনাহ ও কৃমিনাশক ।

রাজনিঘণ্টু—আঁতমোড়া, কষায়, অন্ন, শীতল এবং পিত্তহর ।

বক্তব্য—এদেশে স্মৃতিকা গৃহে অবস্থানকালে শিশুকে, আঁতমোড়ার ফল, সরিষার তৈলে ভিজাইয়া রাখিয়া, সেই তৈল মাখান হইয়া থাকে । প্রস্তুতির বালেন এই তৈল মাখিলে শিশুর “গা ভাঙ্গা” ভাল হয় ।

Actions and uses.—Demulcent and mildly astringent, powdered fruit is given with other drugs to stop griping in the bowels and flatulence in children. The root bark is given in diabetes. The root may be substituted for that of althæa. The Hindus use the powder of the root with castor oil as an application inside the ears in offensive sores and discharges. (R. N. Khory, Vol. II., p. 104).

নব্যমত—আঁতমোড়া,—ক্ষিৎ, শীত ও মৃদু স্ফোটক । ইহার বীজচূর্ণ দেবন করিলে শিশুর পেট কামড়ানি ও পেট ফাঁপা আরাম হয় । মূলের ছাল, বহুমূত্র রোগে সেব্য । ইহার মূল Althæa প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পারে । কর্ণের ক্ষত ও পুতিয়াবে মূলচূর্ণ, এরণ্ড তৈল যোগে কণাভাস্তরে পাতিত করা হয় । (আব্, এন, কোরি, ২য়ঃ খঃ, ১০৪ পৃঃ) ।

ইশেরমূল—বৃগীরমূল ।

বৃগীরমূল—Aristolochia Indica (?)

ভাষানাম—বাঃ—ইশেরমূল । হিঃ—রুদ্রজটা । কাঃ—ভারাবন্দি হিন্দী । তাঃ—ইচ্ছারামূলী । তৈঃ—ইশেরার বেরু । ইং—ইণ্ডিয়ান বার্থ ওট ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ডাঁটা, মূল । মাত্রা—কাথ—৫—১০ তোলা । মূলচূর্ণ—৫—১ আনা ।

বক্তব্য—ডিম্বক বলেন ইশেরমূলের সংস্কৃত নাম রুদ্রজটা। রাজনিবট্টক রুদ্রজটার পর্যায়ে ‘সুগন্ধপত্রা’ শব্দ পঠিত হইয়াছে; এদেশে যে উদ্ভিদ ইশেরমূল নামে জনসাধারণের নিকট পরিচিত, তাহার পত্র সুগন্ধি নহে। অতএব ইশেরমূল রুদ্রজটা কিনা সন্দেহ। সুতরাং এস্থলে রাজনিবট্টক রুদ্রজটার গুণোল্লেখ করা হইল না। লোকের বিশ্বাস, ইশেরমূল যেখানে থাকে সেখানে সর্প ঘাইতে পারে না।

Actions and uses.—Tonic stimulant and emmenagogue given in intermittent fever, bowel affections of children due to teething, also in cholera; as an emetic the juice of the leaves is given to children in croup. It has a great reputation as an antidote to snake poison, with agara it is applied externally to the abdomen in colic and to the chest in bronchitis in children. (R. N. Khory, Vol. II., p. 513).

“The plant was first described by **Rheede**, who states that boiled in oil it is applied as a liniment to snake bites, and a decoction given internally. It is also administered, rubbed to a paste with water or in decoction, in cold fevers, headache, flatulent distention and dysuria. As a lotion it relieves gouty pains and the powder with pepper and hot water stops bloody fluxes. *Ainslie* notices its use by the Tamil doctors in the bowel complaints to which children are subject in consequence of indigestion and teething. He also says that the powder is taken internally in cases of snake-bites and applied to the bitten part. *Fleeming* notices its use in upper India as an emmenagogue and antarthritic. *Babu T. N. Mukharji* States that the juice of the fresh leaves is very useful in the croup of children, by inducing vomiting without causing any depression. (Dymock, Vol. III., pp. 159-60).

নব্যমত—ইশেরমূল, বলা, উষ্ণ ও রজঃপ্রবর্তক। ইহা পুরাণ জর, শিশুর দস্তোদ-গমকালীন উদরাময়, ও বিসৃচীকায় হিতকর। শিশুর ঘুড়ি কাসিতে ইহা বমনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। সেবন ও লেপনে সর্প বিষয় বলিয়া ইশেরমূলের বেশ খ্যাতি আছে। শিশুর ব্রুকাইটিশে বক্ষোদেশে এবং শূলে উদরে, অগুরুর সহিত ইশেরমূলের প্রলেপ প্রযুক্ত হয়। ইশেরমূলের কাণ শীতজর, শিরঃপীড়া, উদরাগান, ও মূত্ররুদ্ধে, হিতকর। (ক্ষোরি, ২য় খঃ, পৃ ৫১৩, ডিম্বক, ৩য় খঃ, পৃ: ১৫৯-৬০)।

ঐষদগোল—ঐষদগোলম্ ।

ঐষদগোলম্—*Plantago Ispaghula*, P. Ovata. Eng.—Spage seeds.

ঐষদগোলং পরং তৃণং মধুরং যাহি শীতলম্ । পিচ্ছিলং তুৱরং কিঞ্চিদ্ভাত-
কত্ব কফপিত্তহৃত্ব । রক্তাতিসারাস্রপিত্তং নাশয়েদিতী কীর্তিতম্ ।
বৈদ্যাস্মৃতো নিঘণ্টুসংগ্রহস্থ ।

মূললং শীতবোজং স্যাৎপুণ্যবাতনিবারণম্ । বস্তিসংশোধনং প্রীতং শুক্রমেহ-
নিবারণম্ । আধানাপহরস্বাস্য যোজ্যঃ শীতকষায়কঃ । আয়ুর্বেদ-
বিজ্ঞানম্ ।

বর্ণন—ইসবগোল বনিক দ্রব্য । ইহাকে পারস্যীয় ভাষায় ইস্পগূল বলে । ইস্প-
গূল শব্দের অর্থ অশ্বের কর্ণ । ইসবগোলের দানা দেখিতে কতকটা ঐক্লপই বটে । জলে
ভিজাইলে ইসবগোল ফুলিয়া উঠে । ইহার কোন স্বাদ, গন্ধ নাই ।

ভাষানাম—বাং—ইসবগোল । গুঃ—উথমুজীরগ । ফাঃ—ইস্পজাঃ । অঃ—বজ্রী
কতুলা । তাঃ—ইস্কল বিটের । তৈঃ—ইস্পগল । ইং—স্পেজ্ সিড্‌স ।

বৈদ্যাস্মৃত—ইসবগোল, বৃষ্য, মধুর, ধারক, শীতল, পিচ্ছিল, কিঞ্চিৎ, কষায়, বাত-
শ্লেষ্মকর, কফপিত্তহর এবং রক্তাতিসার ও রক্তপিত্তনাশক ।

আয়ুর্বেদ বিজ্ঞান—মূলল, উষ্ণবাতনাশক, বস্তিশোধন, শুক্রমেহহর ও আধান-
নাশন । ইহার শীতকষায় প্রযোজ্য ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ, যাহা ইসবগোল নামে বিক্রীত হইয়া থাকে । মাত্রা—
শীতকষায় ১—৩ ছটাক । কাথ ৫—১০ তোলা ।

বক্তব্য—ভাবপ্রকাশেঃ ইসবগোলের উল্লেখ নাই । মোরেশ্বরের বৈজ্ঞান্যুতে,
নিঘণ্টু সংগ্রহে এবং আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানে ইসবগোলের গুণ যেরূপ লিখিত হইয়াছে তাহা
প্রদর্শিত হইল । য়ূনানী চিকিৎসকগণের ব্যবহার দৃষ্টে সম্ভবতঃ উহা লিখিত হইয়া থাকিবে ।

Actions and uses.—Demulcent, emollient and diuretic ; used in
inflammatory and other derangements of the stomach and intestines,
as in gastric catarrh, dysentery, gonorrhœa and affections of the

kidneys. Made into a poultice with venegar and gora tela they are applied to rheumatic and gouty swellings; they are also useful in coughs and colds. When roasted, they are used with Sakara in protracted irritation of the bowels in children. (R. N. Khory, Vol. II., p. 501).

"In India, they are considered to be cooling and demulcent, and useful in inflammatory and bilious derangements of the digestive organs. The crushed seeds are made into a poultice with vinegar and oil are applied to rheumatic and gouty swellings. With the mucilage a cooling lotion for the head is made. Two or three dirhems moistened with hot waters mixed with sugar are given in dysentery and irritation of the intestinal canal to procure an easy stool. The decoction is prescribed in cough. The roasted seeds have an astringent effect and are useful in irritation of the bowels in children and in dysentery. The natives have an idea that the powdered seeds are injurious and consequently always administer them whole. *Fleming Twining Ainslie* and others speak very favourably of the use of Ispaghul in the treatment of chronic diarrhoea. *Twining* gives the dose for an adult as $2\frac{1}{2}$ drachms mixed with half a drachm of sugar-candy. In the pharmacopœia of india the seeds have been made official and directions are given for the preparation of decoction. (Dymock, Vol. III., pp. 126-7).

নব্যমত—ইসব্গোল, শীত, স্নিগ্ধ ও মূত্রকর। ইহা অস্ত্র ও পাকস্থলীর প্রদাহ, আমাশয় স্থিভ শ্লেষ্মার বিকার (gastric cattarrh) অতিসার, রক্তাতিসার, গণোরিয়া এবং বৃক্ক সম্বন্ধীয় পীড়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ভিনিগারের সহিত ইসব্গোল ও রামতিলের পুন্টেশ্ আমবাত গ্রস্ত ক্ষীত অঙ্গে ব্যবহৃত হয়। ইসব্গোল কফকাসের ক্ষেও হিতকর। গরম জলে ক্লিন্ন ও শর্করার সহিত মিশ্রিত ২।৩ ডারহাম্ ইসব্গোল, শিশুগণের দীর্ঘকালের উদরাময়ে সেবন করাইলে সহজ দান্ত হইয়া থাকে। সিদ্ধ ইসব্গোল ধারক, অতএব ইহা শিশুর উদরাময় ও আমরক্তাতিসারে সেব্য। এতদ্দেশীয় লোকের বিশ্বাস ইসব্গোল চূর্ণ করিয়া সেবন করিলে উপকারী হয় না, অতএব তাহারা আন্ত ব্যবহার করে। ফ্লিমিং টুইনিং, এন্সলি প্রভৃতি সকলেই দীর্ঘকালের উদরাময়ে ইসব্গোলের উপকারিতা স্বীকার করিয়াছেন। ফ্লিমিংএর মতে,—পূর্ণবয়স্ক লোক ২২ Drachm ইসব্গোল অর্দ্ধ Drachm মিছরির সহিত সেবন করিবে। ইণ্ডিয়া ফার্মাকোপিয়াতে ইসব্গোলের কাথ ব্যবহার করিতে বলা হইয়াছে। (ফ্লোরী ও ডিমক্, ২য়ঃ খঃ, ৫০১ পৃঃ ও ৩য়ঃ খঃ, ১২৬-২৭ পৃঃ)।

ওলট্‌কম্বল—আলট্‌কম্বল ।

আলট্‌কম্বল—Abroma Augusta. Eng.—Devil's Cotton.

বর্ণন—ক্ষুদ্র বৃক্ষ। পাতা চোড়া, পত্র প্রান্ত খণ্ডিত, পত্রপৃষ্ঠ রোমাঙ্কিত। ফুল—যেই বেগুনে রঙের, অধোমুখে লবিত, দল ৫টি, বীজকোষ পক্ষাকারে ৫ ভাগে বিভক্ত, এই বীজকোষে খোঁচা খোঁচা রোমের মত শুভ্র আছে, বর্ষাকালে পুষ্পিত হয়। বীজ কৃষ্ণবর্ণ, মূল্যর বীজের মত। মূলত্বকের অভ্যন্তরে উজ্জল শুভ্রবর্ণ আস আছে। রস পিচ্ছিল। এক রকম “বোদা” স্বাদ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূলত্বক। মাত্রা—পিষ্টমূল ত্বক (আর্দ্র) ৪—৮ আনা।

বক্তব্য—প্রাচীন বা নবীন কোনও নিষণ্টুতে ওলট্‌কম্বলের শুণোল্লেক্ষ দৃষ্ট হয় না।

Constituents.—The root bark contains gum, wax, a non-crystalline extractive matter and ash 11.64. p. c., but no manganese.

Actions and uses.—The root and the sap are uterine tonic and emmenagogue, with black pepper given in congestive and neuralgic dysmenorrhœa and amenorrhœa, either given a week before or during menstruation. It is a valuable substitute for hydrastis, viburnum, and pulsatilla. (R. N. Khory, Vol. II., p. 102).

“In 1872 Mr. Bhoobun Mohun Sircar (Ind. Med. Gaz.) first called attention to the use of the root as an emmenagogue in Bengal, and recommended the fresh viscid sap in the treatment of dysmenorrhœa in doses of 30 grains. Subsequently Dr. Kirton recommended the use of drachm doses of the root beat into a paste with water. Dr. Watt in his “Dictionary of the economic products of India” records the opinion of thirteen medical men regarding the medicinal properties of the plant; of these, eight speak favourably of it. Dr. R. Macleod says:—It is a valuable medicine in dysmenorrhœa, the fresh root is usually given, made into a paste with black pepper about a week before the time of menstruation, and is continued until it commences. I have seen it prove very efficacious in some cases, especially in the congested form of the disease.” Dr. Thornton says:—The slender roots are useful in the congestive and neuralgic varieties of dysmenorrhœa. It regulates the menstrual flow and acts as a uterine tonic. It should be given during menstruation, 1½ drachms of the fresh root for a dose with black pepper, the latter acting as a stomachic and carminative.”

Dr. Evers says :—it has never failed in my hands in speedily relieving painful dysmenorrhœa. In western and Southern, India the plant is not common, and its medicinal properties do not appear to be known. (Dymock, Vol. I., p. 233.)

নব্যমত—১৮৭২ খৃষ্টাব্দের ইণ্ডিয়ান মেডিকেল গেজেটে মিঃ ভুবনমোহন সরকার, ওলট্‌কম্বলের সন্ধানিকাশিত মূলরসের রসঃপ্রবর্তিনী শক্তি সর্বপ্রথম জনসাধারণের গোচর করিয়াছিলেন। ইহার মতে রসের মাত্রা ৩০ গ্রেণ। পরে ডাঃ কিট্টন বলেন যে ওলট্‌কম্বলের সদ্য উদ্ধৃত পিষ্ট মূলত্ব এক Drachm শীতল জলের সহিত ব্যবহার করাই আমার অভিপ্রেত। ডাঃ ওয়াট্‌ “ডিসেনারী অভ্‌ দি ইকনমিক্‌ প্রডাক্টস্‌ অভ্‌ ইণ্ডিয়া” নামক অভিধানে ওলট্‌ কম্বলের এই গুণের বিষয়ে ১৩ জন চিকিৎসকের মত উদ্ধৃত করিয়াছেন। ইহার মধ্যে ৮ জন অমূল্য মত প্রকাশ করিয়াছেন। ডাঃ ম্যাকলিউড্‌ বলেন কষ্টরঞ্জের পক্ষে ওলট্‌কম্বল উত্তম ঔষধ। তাক্সমূলের ছাল, গোল মরিচের সহিত পেষণ করিয়া, ঋতুর সপ্তাহকাল পূর্বে হইতে ঋতুদর্শন পর্যন্ত প্রত্যহ শীতল জলের সহিত সেব্য। আমি কএকস্থলে বিশেষতঃ বেদনাবিত ও বায়ু প্রধান রজোরোধে ইহার উপকারিতা প্রত্যক্ষ করিয়াছি। ডাঃ থর্ন টন্‌ বলেন—ওলট্‌কম্বলের ক্ষীণমূল ১½ Drachm গোলমরিচের সহিত পিষিয়া পান করিলে, রসঃস্রাব পরিমিত হয় এবং গর্ভাশয়ের বল প্রদান করে। এহলে গোলমরিচ পাচক ও বায়ুনাশকরূপে কার্য্য করিয়া থাকে। ডাঃ এভার্স্‌ বলেন,—যন্ত্রণাদায়ক কৃচ্ছ্ররজোরোগে ওলট্‌কম্বল সেবন করাইয়া কদাচ আমি বিফল মনোরথ হই নাই। ভারতবর্ষের পশ্চিম ও দক্ষিণ প্রদেশে ওলট্‌কম্বলের গাছ তাদৃশ দৃষ্ট হয় না এবং ইহার গুণও তত পরিচিত নহে। (ডিমক্‌, ১মঃ খঃ, ২৩৩ পৃঃ)।

কক্কোলক—কঙ্কোলকম্ ।

কঙ্কোলকম্, ক্ততফলম্—Piper Cubea. Eng.—Tailed Pepper or Cubebs.

কঙ্কোল কটু তিক্তোষ্ণ বক্তৃবৈরস্বনাশনম্ । মুখজাঘ্রহরং কৃচং বাতশ্লেষ্মহরং পরম্ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

কঙ্কোল কটু তিক্তোষ্ণ বক্তৃজাঘ্রহরং পরম্ । দীপনং পাচনং কৃচং কফবাতনিব্ধনম্ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

কঙ্কীলং লঘুতীক্ষ্ণাণ্যং তিক্তং হৃদয়ং রুচিপ্ৰদং । আস্বদীর্গম্যহৃদ্রোগ-
কফবাতাময়াঃসম্যহুত্ব । ভাবপ্রকাশঃ ।

ভাষ্যানাম—বাঃ—কাবাবচিনি । হিঃ—শীতলচিনি । শুঃ—চণকবাব । তাঃ—
বলমলকু । তৈঃ—সলব মিরৌয়লিয় । ফাঃ—হব্-এন্-আম্ । ইং—টেলু পিপার বা
কিউবেব্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল । মাত্রা—২—৮ আনা । কাবাবচিনির তৈল—
৫—২০ ফোঁটা ।

ধনুস্তরীয়নিঘণ্টু—কাবাবচিনি—কটু, তিক্ত, উষ্ণ, মুখের বিরসতা ও জড়তা
নাশক, রুচিকর এবং বাতশ্লেষ্মহর ।

রাজনিঘণ্টু—কাবাবচিনি—কটু, তিক্ত, উষ্ণ, মুখের জড়তানাশক, অধিবর্দক,
পাচক, রুচিজনক এবং কফবাতবিনাশক ।

ভাবপ্রকাশ—কাবাবচিনি,—লঘু, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, তিক্ত, স্নিগ্ধ, রুচি প্রদ, মুখদৌর্গন্ধাহর,
হৃদ্রোগনাশক, কফবাতহর এবং চক্ষুদোষনাশক ।

Constituents.—An active principle 3 p.c., a volatile oil 5 to 15 p.c.,
also resin 3 p.c.; cubebin 2 p.c.; cubbic acid, fatty matter, wax starch,
oil-gum and ash 5 p. c.

Actions and uses.—Stimulant and diuretic. In large doses it irritates
the stomach, intestines, uterus and urino genital passages. It disinfects
the urine, perspiration and bronchial mucous. Applied to the skin it
gives rise to urticaria and vesicular eruptions. The seeds kept in the
mouth and chewed relieve troublesome cough. As a stimulant and
diuretic it is given in gonorrhœa, urethritis, cystitis, chronic bronchial
catarrh, in affections of the genito-urinary organs, and in inflammation
of the urinary passages. The powder is dusted or blown by an insuffla-
tor into the nose and pharynx in chronic nasal catarrh, follicular pharyn-
gitis, &c., with benefit. It is smoked in cigarettes in acute nasal
catarrh. As a local irritant, the oil with rose water is applied to the
head in headache and to syphilitic sores on the penis. The oil increases
the quantity of urine, importing to it a peculiar odour. (R. N. Khory,
Vol. II., p. 517).

নব্যমত—আয়ুর্বেদবিজ্ঞানে কাবাবচিনি সুরপ্রিয় নামে উল্লিখিত হইয়াছে ।
ভগ্নতে কাবাবচিনি—সুরপ্রিয় বৃন্তফলং তদ্বাযুশয়নং মতম্ । শ্লেষ্মোৎসারণ মাগ্নেয়ং মুত্র-

বৃদ্ধিকরং তথা । ঔপসর্গিকমেহেঞ্চ শুক্রমেহং সুদারুণম্ । শ্বেতপ্রদর মর্শাসি কৃচ্ছ্ৰ্ণকাপি
বিনাশয়েৎ । কাবাবচিনি—বায়ুপ্রশমন, শ্লেষ্মাপহারক, অগ্নিবর্দ্ধক, মূত্রবৃদ্ধিকর, এবং
ঔপসর্গিক মেহ, শুক্রমেহ, শ্বেতপ্রদর, অর্শ ও মূত্রকৃচ্ছ্ৰ্ণ বিনাশ করে ।

কাবাবচিনি.—উষ্ণ, মূত্রকারক । অধিক মাত্রায় সেবন করিলে, পাকস্থলী, অন্ত্র, গর্ভাশয়
ও মূত্রমার্গের উত্তেজন জন্মায় । কাবাবচিনি, মূত্র, ঘর্ম্ম এবং শ্লেষ্মা ডিস্‌ইনফেক্ট (disinfect)
করিতে পারে । গায়ে প্রলিপ্ত করিলে উদর্দ ও কোঠ (urticaria and vesicular
eruption) জন্মিয়া থাকে । কাবাবচিনি মুখে রাখিয়া চর্ষণ করিলে, কষ্টপ্রদ কাসি নিবৃত্তি
পায় । কাবাবচিনি উত্তেজক ও মূত্রকারক বলিয়া গণোরিয়া, মূত্রমার্গের প্রদাহ, মুহুরোধ,
পুরাণ কফরোগ, তরুণ সর্দি, শিশু ও মূত্রমার্গের পীড়া এবং প্রদাহে ব্যবহৃত হয় । নাসারক্,
গত পুরাণ কফরোগে ও বাগিত্রিষের প্রদাহে নাসারক্, কাবাবচিনিচূর্ণ প্রথমতঃ করিলে
ফললাভ হয় । নাকের নূতন সর্দিতে কাবাবচিনিচূর্ণের সিগারেট খাইলে সর্দি আরাম হয় ।
কাবাবচিনির তৈল, শিরঃপীড়ায় গোলাপজলের সহিত মস্তকে এবং ফিরঙ্গফতে (syphilitic
sore) শিশ্নে ব্যবহৃত হয় । কাবাবচিনির তৈল সেবন করিলে মূত্রস্রাব বর্দ্ধিত হয় । এবং
মূত্রে এক প্রকার গন্ধ ইহা থাকে । (আর, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খণ্ডঃ, ৫১৭ পৃঃ ।)

কর্ম্মরঙ্গ—কর্ম্মরঙ্গঃ ।

কর্ম্মরঙ্গঃ—Averrhoa Carambola. Eng.—Chinese
Gooseberry.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“ধারাপলঃ,” “পীতপলঃ,” “শুকপ্রিয়ঃ” ।

কর্ম্মরঙ্গং হিমং গ্রাহি স্বাদুস্বাদু কফবাতকৃত্ । ভাবপ্রকাশঃ ।

কর্ম্মরঙ্গন্তু তীক্ষ্ণোষ্ণং কটুপাকীক্লিপিত্তকৃত্ । রাজবল্লভঃ ।

কর্ম্মরঙ্গস্য ফলস্লামং গ্রাহ্যস্বাদুং বাতনাশকম্ । শুষ্কং পিত্তকরম্ভৈব তৎ
পকং মধুরং মতম্ । অক্লান্তবলপুষ্টিনাং কুচৈবৈব তু বর্দ্ধকম্ । নিঘরটু-
রনাকরঃ ।

কর্ম্মরঙ্গের ভাষানাম—বাঃ—কামরাঙ্গা । হিঃ—কমরখ্ । মঃ—কর্ম্মরৈ । শুঃ—
কমরক্ । তাঃ—তমারটুন্ মরম্ । তৈঃ—তমারটা কয়া ।

ভাবপ্রকাশঃ—কামরাঙ্গা, শীতল, ধারক, মিষ্ট, অম্ল ও কফবাতকর ।

রাজবল্লভ—কামরাঙ্গা, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, পাকে কটু এবং অম্ল ও পিত্তকর ।

নিঘণ্টুরত্নাকর—কাঁচা কামরাঙ্গা—ধারক, অম্ল, বাতনাশক, উষ্ণ, পিত্তকর ।

পাকা কামরাঙ্গা—মধুরান্ন, বল, পুষ্টি ও রুচিদায়ক ।

Constituents.—Contain a watery pulp, which contains much acid potassium oxalate.

Actions and uses.—Antiscorbutic. Fruits are used as an acid vegetable and for preserve. The syrup (1 in 10, dose 1 to 2 drs.) is used as a cooling medicine in fevers. The juice is used to remove iron moulds or stains. The leaves are a good substitute for sorrel. (R. N. Khory, Vol. II., p. 152.)

নব্যমত—কামরাঙ্গা “দ্বাবি” রোগ (১ম খণ্ড, ১৫২ পৃঃ) প্রতিষেধক । এই অম্লময় ফল বাহ্যরূপে ভক্ষিত ও চাটুনিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । লোহার কলঙ্ক ও দাগ উঠাইবার জন্য কামরাঙ্গার রস ব্যবহৃত হয় । ইহার পাতা সোরেলের (sorrel) প্রতিনিধি স্বরূপ প্রযুক্ত হইয়া থাকে । (আর্. এন্. ফোরি, ২য় খণ্ড, পৃঃ ১৫২) ।

কাফি—ক্যাফি ।

ক্যাফি—Coffea Arabica.

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ । মাত্রা—৩০—৬০ গ্রেণ ।

পরিচয়—আরবদেশ কাফিবৃক্ষের জন্মস্থান । কিন্তু অধুনা ইহা আফ্রিকা, অন্তি-সিনিয়া, আমেরিকা, আসাম, নেপাল এবং ষাসিয়া পর্বতেও জন্মিয়া থাকে । কাফিবীজ বড়, ইহার এক পৃষ্ঠা গোল এক পৃষ্ঠা চেপ্টা । এক প্রকার মুহূ গন্ধ আছে । স্বাদ মধুর, কষায় ও তিক্ত । বর্ণ—পীতভ বা হরিদ্রাভ ।

Constituents.—Seeds contain an alkaloid caffeine, 1 to 3 p. c.; proteid 6 to 13 p. c.; sugar, legumin, glucose, dextrine 15 p. c.; caffeo-tannic acid 1 to 2 p. c.; volatile oil and ash, 3 to 5 p. c.

Physiological Action.—Cerebro-spinal, gastric and renal stimulant, laxative, highly antiseptic, efficient diuretic and antilithic. Roasted coffee if moderately taken as a food or beverage acts as a stimulant, it assists assimilation and digestion, promotes intestinal peristalsis, lessens tissue waste and decreases the excretion of urea. It allays the sense

of prolonged bodily and mental fatigue and keeps off sleep for some time without exhaustion. It increases the reflex action and mental activity. Given in excess it disorders digestion and leads to headache, vertigo and palpitation of the heart, great restlessness, convulsions and paralysis. Coffee is more stimulating, but less sustaining than cocoa.

Therapeutic uses.—Coffee is given in prolonged bodily fatigue, and in mental and cardiac depression ; as an analgesic it is given with guarana in neuralgic and nervous headache, in insomnia of chronic alcoholism, to stop vomiting, to check diarrhoea and to allay spasms in asthma ; also given in cases of narcotic poisoning. In heart disease caffeine is given with paraldehyde with benefit. (R. N. Khory, Vol. II., p. 326.)

“In the women’s petition against coffee,” 1674, they complained that “it made men as unfruitful as the desert whence that unhappy berry is said to be brought.” As late as 1711, we find the following passage in a letter written by Charlotte Elizabeth from Mary to her step-sister in Germany : “I am grieved to learn, dear Louise, that you have taken to coffee ; nothing is so unhealthy, and I see many here who have had to give it up because of the disease it has brought upon them. Princess of Hanan died of it in frightful sufferings. After her death they found the coffee in her stomach, where it had caused several ulcers. Let this then be a warning to you.” (Dymock, Vol. II., pp. 217-18).

নব্যমত—কফি,—মস্তিষ্ক, পাকস্থলী ও বৃক্কের উত্তেজক, মুহুরেচক, উচ্চ শ্রেণীর পচননিবারক, সিদ্ধ মূত্রকারক এবং অশ্মরীসঞ্চয় নিবারক। কফি সিদ্ধ কয়িয়া খাদ্যস্বরূপ পরিমিত মাত্রায় ভোজন করিলে, উহা উষ্ণ ক্রিয়া করে এবং পরিপাকশক্তি বৃদ্ধি, অন্ত্রের ক্রমগতির উৎকর্ষ, শরীর ক্ষয় ও মূত্রসহ ইউরিক এসিড নির্গম হ্রাস করে। কফি সেবন করিলে শ্রমজন্ত শরীর ও মনের অবসাদ অনুভূত হয় না। বিনা ক্লেশে ক্রিয়াক্ষণের জন্ত নিদ্রা জয় করা যায় এবং মন সতেজ থাকে। কফি অধিক মাত্রায় সেবন করিলে, পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত, শিরঃপীড়া, শিরোবৃণন, বুক ধড়ফড় করা, নিতান্ত অস্থিরতা, আক্ষেপ এবং পক্ষাবাত জন্মায়। কোকোয়া অপেক্ষা কফি অধিকতর উত্তেজক কিন্তু অল্প জীবনীয় (sustaining)। শারীরিক ক্লান্তি, ও হৃদয় মনের অবসাদ, নিউরালজিয়া, নার্ভ ও বিকার ঘটত শিরঃপীড়া ও পুরাণ মদাতায়জনিত অনিদ্রায় কফি প্রযুক্ত হইয়া থাকে। অপিচ ইহা বমন নিবারণার্থ, অতিসার প্রশমনার্থ, শ্বাসের টান নিবৃত্তি ও মাদক সেবন জন্ত বিযক্রিয়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে। কফি হৃদয় সর্ষক্ষীয় রোগে হিতকর। (আর্, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খঃ, ৩১৬ পৃঃ)।

১৬৭৪ খৃষ্টাব্দে লিখিত “কফির বিরুদ্ধে রমণীগণের দয়বাস্তে” কথিত হইয়াছে যে,

অমঙ্গলের হেতুভূত এই কাফির জন্মস্থান যেমন পুষ্প ফলহীন মরুভূম, কাফিসেবী পুরুষগণও তেমনি দস্তানোৎপাদিকাশক্তির অভাবে ফলহীন হইয়া থাকে । ১৭১৮ খৃষ্টাব্দে এলিজাবেথ তাঁহার ভগ্নিকে লিখিয়াছিলেন—তুমি কাফি খাও শুনিয়া দুঃখিত হইলাম । এমন অস্বাস্থ্যকর বস্তু আর নাই । কঠিন রোগে আক্রান্ত হওয়ায় এখানে অনেকে কাফি ছাড়িতে বাধ্য হইয়াছেন । কাফি সেবনে হেনানের যুবরাজ পত্নী ভয়াবহ যন্ত্রণা ভোগ করিয়া মৃত্যুমুখে পতিত হইয়াছেন । মৃত্যুর পর তাঁহার পাকস্থলীতে কাফি দেখা গিয়াছিল । এই উদরস্থিত কাফির প্রভাবে পাকস্থলীতে বহু ক্ষত হইয়াছিল । এই সকল শুনিয়া তুমি সাবধান হও । (ডিমক্, ২য় খণ্ড, ২১৭ পৃঃ) ।

• ব্যমত—আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানে কাফি স্লেচ্ছফল নামে কথিত হইয়াছে । তন্মত কাফি—অতল্লী কফহুদ্ বল্যা নিদ্রাতল্লাবিঘাতিনী । স্নায়ুনাং বলদা শ্রোক্তা শ্বাসকাস-জরাময়ান্ । অর্দ্ধাবভেদকং জাড্যমতিসারঞ্চ নাশয়েৎ ॥ অস্ত্র ফার্টঃ সেব্যঃ ।

কাফি,—কফনাশক, বলপ্রদ, নিদ্রা ও তল্লানাশক, স্নায়ুর বলদাতা, এবং শ্বাস, কাস, জ্বর, আধকপালে, জড়তা এবং অতিসার নাশ করে ।

কালমেঘ—কালমেঘ ।

কালমেঘ—*Andrographis Paniculata*, *Justicia Paniculata*. Eng.—Kreat.

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র গুপ । মাত্রা—কল্প—১-৪ আনা । কাথ—৫-১০ তোলা ।

বক্তব্য—কালমেঘ বঙ্গদেশের সর্বত্র সুপরিচিত এবং গার্হস্থ্য ঔষধরূপে ভূরি ব্যবহৃত । ইহার সংস্কৃত নাম নিম্নীত হয় না—কেহ কেহ যবতিক্তা বলেন । যবতিক্তা শব্দ শজিনীর পর্যায়ে পঠিত হইয়াছে (কল্প ১১ অঃ) । শজিনী কালমেঘ নহে । বৈদ্যকোক্ত শজিনী বিরেচন এবং কালমেঘ পাচন দীপন ও অতিসারহর ।

Constituents.—A bitter principle, and a considerable quantity of sodium chloride.

Actions and uses.—Bitter tonic and stomachic, like quassia and chiretta. The expressed juice of a fresh leaves or the compound infusion is given with cardamom, cloves and cinamon to infants, in general debility, in convalescence after fever and for the relief of griping pain with irregularity of the bowels and loss of appetite and in

advanced stage of dysentery. It is used as a substitute for quinine. (R. N. Khory, Vol. II., pp. 464-65).

“It is the principal ingredient of a domestic medicine called *Alui*, which is given to infants for the relief of griping, irregularity of bowels and loss of appetite.” It is prepared in the following manner:—Take equal parts of cumin, randhani (fruit of *Carum Roxburghianum*) aniseed, cloves, capsules of greater cardamoms, and pound them thoroughly with the expressed juice of the leaves of Kalmegh. The mus thus prepared is divided into small pills and dried in the sun. The dose is one pill rubbed down in human milk.

In the *Pharmacopœia of India* it has been made official, and directions for making a compound infusion and compound tincture are given. Quite recently, under the name of *Halviva* which appears to be a corruption of the Bengali word *Alui* or *alvi*, a preparation of the drug has been advertised in England as a substitute for Quinine. The dose of the dried leaves is about ten grains combined with twenty grains of black-pepper. (Dymock, Vol III., pp. 46-7).

নব্যমত—কালমেঘ চিরতা এবং কোয়াসিয়ার মত তিক্ত, বল্য ও পাচক । তাজা পাতার রস, বড়এলাচ, জায়ফল এবং দারুচিনির সহিত, শিশুর সামান্যতঃ দৌর্জলা, জরাসানজ দৌর্জলা, পেটকামড়ানি, কচিং কঠিন, কচিং তরল মলভেদ, অগ্নিমান্দ্য এবং অতিসারের পঁকাবস্থায় প্রযোজ্য । কালমেঘ কুইনাইনের প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হয় । (ফোরি, ২য় খঃ, ৪৬৩-৬৫ পৃঃ) ।

কালমেঘ সর্বজনপরিচিত গার্হস্থ ঔষধ—“আলুই”এর প্রধানতম উপাদান । আলুই শিশুগণের পেটকামড়ানি, উদরাময় এবং ক্ষুধামান্দ্যে ব্যবহৃত হইয়া থাকে । আলুই প্রস্তুতকরণ—জোরা, রাঁধুনী, মোরী, জায়ফল এবং বড়এলাচের খোসা সমভাগে লইয়া কালমেঘের পাতার রসে উত্তমরূপ মর্দনান্ত ছোট ছোট বটা করিয়া, বটা রোদ্রে শুকাইয়া রাখিতে হয় । ইহার একবটা, স্তনের সহিত শিশুকে সেবন করাইবে । এই আলুই “হালভিভা” নামে সংপ্রতি ইংলণ্ডে কুইনাইনের প্রতিনিধি স্বরূপ প্রচারিত হইতেছে । মাত্রা—কালমেঘের শুষ্ক পাতা—১০ গ্রেণ, ২০ গ্রেণ গোলমরিচ চূর্ণের সহিত সেব্য । (ডিমক্, ৩য়ঃ খঃ, ১৬-৩৭ পৃঃ) ।

আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানে কালমেঘ যবতিক্তা নামে উল্লিখিত হইয়াছে । তন্মতে কালমেঘের গুণ—“অগ্নিকৃৎ, বলবর্দ্ধিনী । তিক্তা জরাতিসারয়ী বালানাং গুণ্ডদা সদা” । কালমেঘ,—অগ্নিজনক, বলবর্দ্ধক, তিক্ত, জরাতিসারয় এবং বালকের পক্ষে গুণ্ডদ ।

কালাদানা—कालादाना ।

কালাদানা—Ipomœa Hederacea.

ভাষানাম—বাঃ—কালাদানা। হিঃ—কালাদানা। তাঃ—জিরিকি বিবৈঃ, কডি ককতন্ বিবৈ। তৈঃ—কোল্লি বিভুলু। শুঃ—কালাদানা। ফাঃ—তুখ্-ই-নীল। অঃ—হবুন্নীল।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ। মাত্রা—৫—৮'গ্রেণ।

বক্তব্য—শালিগ্রামনিঘণ্টু কালাদানাকে কৃষ্ণবীজ এবং আয়ুর্বেদ বিজ্ঞান শ্রামবীজ বলিয়াছেন। তন্মতে কালাদানার গুণ—কৃষ্ণবীজঃ সরং স্নিগ্ধং শোথোদরহরং পরম্। জরবিষ্টস্তহারি চ মস্তকাময়নাশনম্। উদাবর্তে কফে নাহে প্রবোজ্যং বুদ্ধিমত্তরৈঃ। (শালিগ্রামনিঘণ্টু) রেচনং শ্রামবীজং স্রাৎ শোথোদরবিনাশনম্। জয়ে পুরীষসঙ্গে চ দারুণে শিরসৌ গদে। উদাবর্তে তথানাহে বৃণৈরেতৎ প্রযুক্ত্যতে। (আয়ুর্বেদবিজ্ঞান।)

Constituents.—A thick oil 14.4 p. c., mucilage, albuminous matter in tannin and pharbitis, an active resinous principle, identical with convolvulin, a light yellowish friable mass, of a nauseous acrid taste, and an unpleasant odour, soluble in alcohol and insoluble in ether, benzol, chloroform, and sulphide of carbon.

Actions and uses.—Drastic purgative and anthelmintic, used in constipation. (R. N. Khory, Vol. II., p. 417).

নব্যমত—শালিগ্রামনিঘণ্টু—কালাদানা—রেচক, স্নিগ্ধ, শোথ ও উদর-রোগহর। জর, উদরাগ্নান, শিরঃপীড়া, উদাবর্ত, কফরোগ ও আনাহরোগে প্রযুক্ত হয়।

আয়ুর্বেদ বিজ্ঞান—কালাদানা—রেচক ও শোথোদরনাশক। ইহা জর, মলবদ্ধতা, দারুণ শিরঃপীড়া, উদাবর্ত ও আনাহ রোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

ক্ষোদ্রি—কালাদানা রেচক ও কৃমিঘ্ন।

কুক্শিমৈ—कुकुशिमै ।

Celsia Coromandeliana.

বর্ণন—কুক্শিমৈর গাছ শীতকালে যত্রতত্র প্রচুর জন্মিয়া থাকে। ইহার ডাঁটার ও পাতার রোম আছে, পাতা নরম, পত্রপ্রান্ত তরঙ্গায়িত। সমগ্র উদ্ভিদে বিশেষতঃ পত্রে একপ্রকার তীব্র গন্ধ আছে। ফুল হরিদ্রাবর্ণ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—পত্র ও মূল। মাত্রা—পাতার রস ১—২ তোলা। পিষ্ট বা চূর্ণ মূল—২—৮ আনা। মূলকাথ—৫—১০ তোলা।

বক্তব্য—ডিম্বক বলেন (৩য় খঃ ৪ পৃঃ)। কুক্ষিমের সংস্কৃত নাম কুলাহল। আয়ুর্বেদ-বিজ্ঞানে ইহাকে কুকুন্দর বলা হইয়াছে। ভাবপ্রকাশে কুকুন্দর নামে যে উদ্ভিদের গুণপর্যায় লিখিত হইয়াছে তন্মধ্যে “তাম্রচূড়” ও “হৃদ্বপত্র” শব্দের উল্লেখ দৃষ্ট হয়। কুক্ষিমাতে এই দুই শব্দ প্রযুক্ত হইতে পারে না। আয়ুর্বেদবিজ্ঞানকার, কুকুন্দরের পর্যায়ের ভাবমিশ্রিত “তাম্রচূড়” ও “হৃদ্বপত্র” শব্দ গোপন পূর্বক স্বরচিত “পীতপুষ্প” ও “কুকুরঙ্গ” শব্দের যোজনা করিয়া, কুকুন্দর কুক্ষিমা অর্থে গৃহীত হইবার যে বিঘ্ন ছিল তাহা স্পষ্ট অপসারিত করিয়াছেন। কেবল ইহাই নহে গুণোন্মেষেরও ব্যতিক্রম দৃষ্ট হয়। ভাবপ্রকাশে আছে—“কুকুন্দরঃ কটুস্তিক্তো জ্বররক্তকফাপহঃ। তন্মূল মার্দং নিক্ষিপ্তং বদনে মুখশোধকং। আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানে আছে—“কুকুন্দরঃ কটুস্তিক্তো জ্বররক্তকফাপহঃ। রক্তপিত্তমতীসারং দাহং ষোরং নিহন্তি চ।” বলা বাহুল্য ভাবপ্রকাশোক্ত কুকুন্দর কুক্ষিমা নহে। আয়ুর্বেদবিজ্ঞানকার কৃত এইরূপ প্রাচীন গ্রন্থের আবশ্যকমত পাঠ পরিবর্তন, বিচার্য্য বস্তুত্বলাভের অন্তরায় বলিয়া মনে করি। ডিম্বক কোথায় কুলাহল শব্দ কুক্ষিমা অর্থে প্রযুক্ত হইতে দেখিয়াছেন লেখেন নাই।

Actions and uses.—It has much the same medicinal properties as *Verbascum Thapsus*, and has been brought to notice by Dr. B. M. Chatterjee as a sedative and astringent in diarrhoea. (Phar. of Ind., p. 161). The plant is slightly bitter and abounds in mucilage. The natives usually express the juice and administered it in one ounce doses as a cooling medicine in fever, skin eruptions, dysentery, and such diseases as they consider to be due to heat of blood. (Dymock, Vol. III, p. 4).

নব্যমত—ডাঃ বি, এম্, চট্টোপাধ্যায় বলেন, কুক্ষিমা অবসাদক এবং অতিসারে ধারক। কুক্ষিমা ঈষৎতিক্ত এবং বহুপিচ্ছিল। এতদ্বৈশীয় লোক, জ্বর রক্তাতিসার ও কণ্ডু কোষ্ঠাতিতে কুক্ষিমার রস আধ ছটাক মাত্রায় সেবন করাইয়া থাকে। (ডিম্বক, ৩য় খঃ, ৪ পৃঃ)।

কুস্তিকা—কুম্বিকা ।

কুম্বিকা বারিপর্ণী—*Pistia Stratiotes*.

বারিপর্ণী হিমা তিল্লা লঘী স্নানী সরা কটুঃ। দৌষত্রয়হরী কক্ষা
শোণিতবজ্ররশ্মিহন্তা। ভাবপ্রকাশঃ।

ভাষানাম—বাঃ—টোকা পানা। হিঃ—জলকুন্তী, কাই। মঃ—জলমণ্ডবী।
শুঃ—জলকুন্তী। কঃ—হীষলং। তৈঃ—ভুটিকুর।

ভেদ—বঙ্গে সচরাচর তিন প্রকার পানা দেখা যায়—টোকা পানা, ইন্দুরকানি পানা ও কুদে পানা। টোকা পানার পাতা রহস্তম ও তরঙ্গায়িত প্রান্ত। ইন্দুরকানির পাতা কুদ্র ও ঠোঙ্গার মত মোড়া। কুদে পানা অত্যন্ত কুদ্র, গায়ে কাপড়ে লাগিয়া যায়।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বৈদ্যকোক্ত “প্লব” ও “কুন্তিকা” শব্দে টোকা পানা গ্রহণ করিতে হইবে। পানার মূল ও পত্র ঔষধার্থ ব্যবহৃত হয়। মাত্রা—স্বরস ১-২ তোলা। কাথ—৫—১০ তোলা।

ভাবপ্রকাশ—টোকা পানা, হিম, তিক্ত, লগ্ন, স্বাদু, রেচক, কটু, ত্রিদোষঘ্ন, রুক্ষ এবং রক্তদোষ, জ্বর ও শোথ হর।

Constituents.—It contains salts of potassium sodium, magnesium and lime. Also iron aluminum and silicic acid.

Actions and uses.—Demulcent and sedative, given in dysuria. The ashes are applied as a paste with rose water to ring-worm of the scalp. A poultice of the leaves is applied to painful piles. (R. N. Khory, Vol. II., p. 630).

নব্যমত—টোকা পানার মূল,—স্নিগ্ধ ও অবসাদক, ইহা মূত্রকৃচ্ছ, রোগে দেব্য। পানার মূল অন্তর্ধূমে দক্ষ করিয়া সেই ফার গোলাপজলের সহিত কেশদ্রুতে লেপন করিলে। টোকা পানার পাতা বাটিয়া অর্শের বলিতে প্রলেপ দিলে যন্ত্রণা প্রশমিত হয়। (আর, এন, ফোরি, ২য় খঃ, ৬২০ পৃঃ)।

কৃষ্ণচূড়া—কৃষ্ণাচূড়া ।

কৃষ্ণাচূড়া—*Caesalpinia Pulcherrima*.

ভাষানাম—বাঃ—কৃষ্ণচূড়া। শুঃ—সঙ্কেশরী। কঃ—কোমরী। কোচিনচায়না—হোয়াফল্। মালাবার উপকূলে—তিসিত্তিমন্দার। শিলং—মেনোরামল।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ছাল, পাতা, ফুল। মাত্রা—কাথ ৫—১০ তোলা। পাতা ও ফুলের রস ২—২ তোলা।

বক্তব্য—শালিগ্রাম নিষর্গতে কৃষ্ণচূড়া সিদ্ধেশ্বর নামে উক্ত হইয়াছে। সিদ্ধেশ্বরের ঞ্ণ—“সিদ্ধেশ্বরো হিমঃ স্নিগ্ধঃ গ্রহিমাড়ীত্রণাপহঃ। বাতব্যাধিহরশ্চৈব ত্রিদোষাময়নাশনঃ”।

Actions and uses.—Antispasmodic, uterine, sedative and laxative, given in amenorrhœa, colic, tympanitis, &c. (R. N. Khory, Vol. II., p. 224).

“All parts of the plant are said to be emmenagogue and purgative, but there appears to be no record of any exact observations upon this point.” (Dymock, Vol. I., p. 506).

নব্যমত—কৃষ্ণচূড়া, আক্ষেপহর, গর্ভাশয়ের অবসাদকারী এবং মুহুরেচক । ইহা রক্তোরোধ, শূল, এবং উদরাগ্নানের সহিত মলমূত্ররোধে প্রযুক্ত হইয়া থাকে । (আর, এন্, কোরী, ২য়ঃ খঃ, ২২৪ পৃঃ) ।

ডিম্বক্ বলেন কৃষ্ণচূড়ার পত্রমূলাদি সকলই রক্তস্রাব বর্জিত করিতে পারে এবং ইহা বিরেচক । কিন্তু এ বিষয় কেহ যে বিশেষ অনুসন্ধান করিয়াছেন এক্ষণে কোন বিবরণ দৃষ্ট হয় না । (ডিম্বক্, ২য়ঃ খঃ, ৫০৬ পৃঃ) ।

গঞ্জা—গন্ধা ।

The female flowering top of Cannabis Stiva.

অগ্নেয়ী তর্পিণী বহ্ন্যা মন্থথোদীপনী চলা । নিদ্রাসঞ্জননী গর্ভপাতিনী
চ বিকাশিনী । বেদনান্বেপহারিণী শ্বেয়া চ মদকারিণী । আত্রেয়-
সংহিতা ।

* ‘শ্বশৃগালাদিদংশোহ্য’ জলাতঙ্কং নিবারয়েৎ । বাছায়ামন্তরাযামী
বিস্মৃচীমপি দারুণাম্ । মদাত্ম্যং মহাঘোরং শূলম্ভৈবান্ধপিত্তকম্ । অগ্নি-
মান্যং হরেচ্ছাপি রজোহ্রস্মতিসংস্রুতম্ । * আয়ুর্বেদবিজ্ঞানম্ ।

মাত্রা—বলবান্ ঘূবকের পক্ষে—১ গ্ৰেণ, ৪ । ৬ ঘণ্টা অন্তর সেব্য । বাগকের
পক্ষে ১/২ গ্ৰেণ ।

আত্রেয়সংহিতা—গঞ্জা, অগ্নিজনক, তর্পক, বলপ্রদ, কামোদীপক, মনের
চাক্ষাণজনক, নিদ্রাদাতা, গর্ভপাতকারী, বিকাশী, বেদনা ও আক্ষেপহর এবং মত্ততাজনক ।

আয়ুর্বেদবিজ্ঞান—গঞ্জা, কিন্তু কুতুর শৃগালাদি জন্ত দংশন করিলে ঠিক জগাতক
উপস্থিত হয় তাহা নিবারণ করে । ইহা ধমুহেকার, দারুণ বিষচীকা, মদাত্মক, শূল,
অগ্নিগ্নিত, অগ্নিমান্য ও অতিরিক্ত জ্বরজঃস্রাব নিবারণ করে ।

Constituents.—A volatile oil and resin, which is the most active principle, and contains an alkaloid cannabine; tetano cannabine and cannabion, gum, sugar and potassium nitrate.

Actions and uses.—Anodyne hypnotic, antispasmodic, sudorific, aphrodisiac and appetizing; in large doses narcotic. In medicinal doses and taken for the first time it acts as an agreeable intoxicant, as a result of which, time, distance and sound are magnified. It exhilarates the spirit, excites the imagination and increases the appetite; medicinally it acts as an anodyne and antispasmodic, but is inferior to opium. It has, however, the advantage of not producing constipation, loss of appetite nor the unpleasant after effects peculiar to opium.

It is largely used in headache of a continuous or chronic character, asthma, whooping cough, chronic bronchitis, tetanus, hydrophobia and other spasmodic affections as hysteria, chorea &c. It is also used in nervous vomiting, mental depression, delirium tremens &c. It is sometimes used in place of opium as a hypnotic where opium cannot be borne; and largely used in menorrhagia and dysmenorrhœa, also used in chronic rheumatism. Among the natives it is largely used as an aphrodisiac and as an intoxicant like opium and alcohol. In large doses or if habitually taken or its use preserved in, it produces a bloated face, congested eyes, tremulous and weak limbs, imbecility, weakness or loss of memory. (R. N. Khory, Vol. II., p. 570).

নব্যমত—গাঁজা, বেদনাহর, নিদ্রাজনক, আক্ষেপ নিবারক, ঘর্ম্মকারক, বৃশ্য এবং ক্ষুধাবর্দ্ধক। অধিক মাত্রায় মাদক। যাহারা গাঁজা কখন খায় নাই তাহারা ঔষধোচিত মাত্রায় গাঁজা খাইলে বেশ ক্ষুর্ভিকর নেশা হয়, তখন সময়, দূরত্ব এবং শব্দ বিশালতা প্রাপ্ত হইয়া থাকে। ইহা সাহস করনশক্তি ও ক্ষুধা বর্দ্ধিত করে। ঔষধরূপে ইহা বেদনাহর ও আক্ষেপনাশক বটে কিন্তু অহিফেনের তুল্য নহে। পক্ষান্তরে আফিমের মত ইহা কোষ্ঠবদ্ধকারী ও অগ্নিমান্দাজনক নহে। কিংবা আফিমের সহচরস্বরূপ অন্ত্রান্ত কষ্টপ্রদ উপসর্গও আনয়ন করে না। গাঁজা—পূরণ ও দীর্ঘায়ুবন্ধি শিরঃপীড়া, শ্বাস, বুংড়ি কাসি, সঞ্চিত কাস, ধূতুটকার, জলাতঙ্ক (Hydrophobia), মুচ্ছাদি পীড়া, নাভের উত্তেজন হেতু বমন, বিষগ্নতা, প্রলাপ, ও কম্পাদিতে ব্যবহৃত হয়। নিদ্রাজননার্থ আফিম প্রয়োগ হোগীর অসহ্য হইলে তৎপরিবর্তে গাঁজা ব্যবস্থা করা হয়। অপিচ ইহা রমণীগণের অতিরিক্ত রজঃপ্রাব কিংবা বঠরজঃ এবং পূরণ বাতরোগে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। এতদেণীয় লোকে বাজীকরণ স্বরূপ এবং আফিম ও মদের মত মাদকরূপে, গাঁজা সেবন করে। গাঁজা, অধিক পরিমাণে সক্রম সেবন, অভ্যস্তভাবে সেবন কিংবা দীর্ঘকাল সেবন করিলে, মুখ (bloated) চক্ষু

রক্তবর্ণ, হস্তপদের কম্প ও ক্ষীণতা, এবং স্মৃতিশক্তিৰ দুৰ্বলতা বা হানি হইয়া থাকে ।
(আৰু, এন্, কোরি, ২য়: ৪৩, ৫৭০ পৃ:) ।

গণ্ডগাভ্র—গণ্ডগাভ্রম্ ।

গণ্ডগাভ্রম্—Anona Squamosa. Eng.—Custard apple, sweet sop.

গণ্ডগাভ্রং হিমং বৃষ্যং বাতপিত্তনিসূদনম্ । স্নেহলং তর্পণশমনং বান্ধুপিত্ত-
লেশনিপীড়নম্ । অত্রিসংহিতা ।

তর্পণং রক্তকণ্টকং স্বাদু শীতলং হৃদয়মেব চ । বলদং মাংসকণ্টকং হৃদয়-
মরুতপ্রণতম্ । সীতাফলন্তু মধুরং শীতং হৃদয়ং বলপ্রদম্ । বাতলং কফকণ্টক-
স্বাদু পুষ্টিকণ্টকং পিত্তনাশনম্ । বৃহন্নিঘণ্টুরভাকরঃ ।

গণ্ডগাভ্রের ভাবানাম—বাঃ—আতা । হিঃ—শরীফা, সীতাফল । ফাঃ—শরীফঃ ।
তাঃ—সীতাপল্লম্ । তৈঃ—সীতাপুন্দ্র ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পত্র, বীজ । মাত্রা—মূলচূর্ণ ১—১ আনা ।

অত্রিসংহিতা—আতা,—হিম, বৃষ্য, বাতপিত্তনাশক, স্নেহজনক, তৃষ্ণানিবারক
এবং বমন ও বিবমিষা হর ।

বৃহন্নিঘণ্টুরভাকর—আতা—রক্তকণ্টক, স্বাদু, শীতল, হৃদয়, বলপ্রদ, পুষ্টিকর
মাংসকর এবং দাহ, রক্তপিত্ত ও বায়ুনাশক ।

Constituents.—Oil and resins. The seeds, leaves and immature fruit contain an acrid principle. (R. N. Khory, Vol. II., p. 23.)

“The seeds, leaves, and immature fruit, contain an acrid principle which is destructive to insect life ; the seeds are much used by the natives for removing lice from the head, they require to be applied with caution ; for if any particles get into the eye, much pain and redness is produced. (Dymock, Vol. I., p. 44).

Actions and uses.—Insecticide. The seeds and leaves are poisonous to insect life. The crushed leaves are applied to the nostrils in hysteria, and mixed with salt and made into a poultice are applied

to sores infested with maggots ; an ointment of pounded seeds is used externally in guinea worm, and for removing lice from the hair ; also applied to abscesses to hasten maturation. The natives apply the well pounded seeds to procure abortion. The root is used as a drastic purgative and given in melancholia. The drug requires to be used with caution. (R. N. Khory, Vol. II., p. 32).

নব্যমত—নব্যেরা বলেন আতার গাছ পূর্বে এদেশে ছিলনা, আমেরিকা হইতে আনীত হইয়াছে ।

আতার বীজ, পাতা, এবং কাঁচা ফলে এক প্রকার কীটনাশক বস্তু আছে । এতদ্ব্যতীত লোকে মাথার উকুন মারিবার জন্য আতার বীজ পেষণ করিয়া মস্তকে ঘর্ষণ করে । আতার বীজ সাবধানে ব্যবহার করা উচিত । কোনরূপে যদি উহা নেত্রাভ্যন্তরে প্রবেশ করে, তাহা হইলে চক্ষুতে অত্যন্ত বেদনা ও চক্ষু লাল হয় । (ডিম্‌ক্, ১মঃ খণ্ড, ৪৪ পৃঃ) ।

পিষ্ট আতা পাতা মুচ্ছাগত রোগীকে নশ্ত করাইবে । ক্ষতে লবণসহ পিষ্ট আতা-পাতার প্রলেপ দিলে ক্ষতের ক্রিমি বিনষ্ট হয় । আতা বীজ কাটিয়া অপক ফোটে কে প্রলেপ দিলে, ফোড়া পাকিয়া যায় । আতাবীজ উত্তমরূপে পেষণ করিয়া, যোনির অভ্যন্তরে প্রবেশ করাইয়া রাখিলে গর্ভশ্রাব হয় । আতার মূল তীব্র বিরেচক । ইহা বিমর্ষাশ্লক মনোবিকারে ব্যবহৃত হয় । (আর, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খণ্ড, ৩২ পৃঃ) ।

গন্ধবিরেজা—সরলদ্রবঃ, শ্রীবাসসারঃ ।

The Oleo resin of Pinus Longifolia.

শ্রীবাসসারঃ কফনুসূত্রলী জ্বরসংহরঃ । শোফবিষ্লাপনী লিপাত্ ক্রমি-
হৃদেদনাপহঃ । আত্রেয়সংহিতা ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—গন্ধবিরেজা আয় ধূপন ও প্রলেপার্থ এবং ইহার তৈল সেবনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে । তৈলের মাত্রা—১—৩ বিন্দু ।

অত্রৈয়সংহিতা—গন্ধবিরেজা,—কফনাশক, মূত্রবর্ধক, জ্বরঘ্ন, শোফবিষ্লাপন অর্থাৎ ফুলা বসাইয়া দিতে পারে । অধিকন্তু ইহা ক্রিমি ও বেদনাহর ।

Actions and uses.—Stimulant antiseptic; the oleo resin is used as fumigation. It is highly recommended as a plaster for painful chest and enlarged liver. The oil is in much repute, internally in gleet and standing gonorrhœa. (R. N. Khory, Vol. II., p. 579).

চা—চা ।

Camellia Theifera. Eng.—Tea plant.

উৎপত্তিস্থান—ইংলণ্ড, ভারতবর্ষ, আসাম, চীন, জাপান ও আমেরিকা ।

ভেদ—কাল ও সবুজ ভেদে চা প্রধানতঃ দুই প্রকার। বাণিজ্যক্ষেত্রে ইহাদের প্রত্যেকের আবার বহু সুপরিচিত ভেদ আছে। কন্‌গু, সুচঙ্, উলঙ্, পিকো এবং কেশার কাল জাতীয় চার। এবং হাইসন্, স্কিন্, ইয়ং হাইসন্, টোয়ান্‌কি, ইম্পিরিয়াল্ ও গনপাউডার সবুজজাতীয় চার বিশিষ্ট পরিচিত ভেদ। অনেক চা, লেবুফুল, গোলাপফুল, চাংলী ও অস্ত্রান্ত্র পুষ্প সংযোগে সজ্জা করা হয়। কতকগুলি আতি উপাদেয় শ্রেণীর চা (বাহার ১ ওন্সের মূল্য ১০ শিলিং) চীন ও রুসিয়ার ধনাঢ্যজনগণ দ্বারা সেবিত হইয়া থাকে। ভারতবর্ষে ইহাদের আবাদ হয় না। একই চা বৃক্ষের পত্র হইতে বিভিন্ন প্রকারের চা প্রস্তুত হয়। বৃক্ষ হইতে পত্র সংগ্রহ করিয়াই শুক করিলে সবুজ চা প্রস্তুত হয়। এইরূপ ত্বরিত শুক চা তে সবুজ চার বর্ণাদি সুরক্ষিত থাকে। কাল চা বিলম্ব করিয়া শুক করায় বর্ণ কাল হয় এবং উপাদানগত অস্ত্রান্ত্র পরিবর্তন সংঘটিত হইয়া থাকে। সকল সবুজ চা ই যে একরূপে প্রস্তুত করা হয় তাহা নহে, বহুস্থলে নীল এবং হরিদ্রাদি মিশ্রণে কৃত্রিম রূপে হরিদ্রণ করা হইয়া থাকে। অস্ত্রান্ত্র বৃক্ষের পত্রও চার সহিত ভেজাল দেওয়া হয়।

Constituents.—Manufactured tea contains a peculiar volatile oil, tannic and gallic acids; quercetin, so called boheic acid; theine an alkaloid identical with caffeine; also the alkaloids xanthine and theophylline (dimethylxanthine). The volatile oil is most abundant in green tea.

Physiological action.—Tea is a refreshing and stimulating beverage, soothing, analgesic and sudorific. When indulged into excess it affects the heart, the vaso-motor centre and motor nerves and also the stomach, giving rise to nausea, vomiting, flatulent dyspepsia, tremulousness of the limbs, pallor of the face, feeble pulse, supra-orbital headache, hallucination and nightmare. It diminishes the waste of the body and is indirectly

nutritive. It increases the assimilation of nitrogenous and hydro-carbon food.

Therapeutics.—Given as a household drink. Among the natives an infusion of tea with Trikatu is used as a carminative and diaphoretic in fevers, dyspepsia in mental overwork &c. Its tannin combines with the gelatine of the food, and hence its excess leads to dyspepsia and also to constipation. Its use should be avoided in hysteria, insomnia, in those suffering from cardiac valvular disease *. (R. N. Khory, Vol. II., p. 84).

“The principle use of tea is to form an agreeable, slightly stimulating, soothing and refreshing beverage. It was also formerly believed that tea, from the *theine* it contained, had the effect of diminishing the waste of the body, and as any substance that does this necessarily saves food, it was regarded as indirectly nutritive ; but Dr. Edward Smith has shown that, on the contrary, tea increases the bodily waste by acting as respiratory excitant, and in other ways. From containing gluten, tea has also been regarded as directly nutritive, but in the ordinary mode of making tea this substance is not extracted to any amount. The action of tea is thus described by Dr. Smith :—It increases the assimilation of food both of the flesh and heat-forming kind ; and with abundance of food must promote nutrition, whilst in the absence of sufficient food it increases the waste of the body.” Tea is also a powerful astringent, and should not, therefore, be taken until some time after meals, as it is likely to produce dyspepsia from the combination of its tannic acid with the gelatin of the food and production of an insoluble tannate ; for the same reason if taken in excess it is likely to cause constipation. Tea should not be taken as beverage by those who suffer from wakefulness, or by those who are liable to hysteria or palpitation of the heart from valvular disease. As a nervine stimulant tea may be taken with advantage, for headache and neuralgia, and in other affections, caused by exhaustion of the system from depression of nerve-power. Its effects as a nervine stimulant are due to the *theine* contained in it. (Dymock, Vol. I., pp. 179-80.)

নব্যমত—পরিমিত চাপান, শ্রমহর, উষ্ণ, আরামজনক, ও ঘর্ষকর । অতি মাত্রায় সেবনে, হৃদয়, মস্তিষ্ক, মোটর নার্ভ ও পাকস্থলীর ক্রিয়া বিকৃতি জন্মে । অতএব বিবিধা বমন, পেটফাঁপা, গ্রহণী, হস্তপদ কম্প, মুখ বিবর্ণ, কীর্ণনাড়ী, জ্বর উপরিভাগে বেদনা, মত্ততা বিশেষ (Hallucination) কে যেন বুক চাপিয়া ধরিয়াছে এইরূপ উৎকট স্বপ্ন দর্শন (Nightmare) হইয়া থাকে । চা পান শরীর ক্ষয় হ্রাস করে অতএব ইহা পরোক্ষ-

ভাবে পোষক বলিয়া গণ্য হইতে পারে। নাইট্রোজেন ও হাইড্রোকার্বন্ মূলক খাদ্য চা দ্বারা উত্তমরূপে পরিপাচিত হয়। চা গোষ্ঠীগানীয়রূপে পীত হইয়া থাকে। জ্বর, গ্রহণী এবং অতিরিক্ত মস্তিষ্ক চাৰ্ভনায় এদেশের লোকে বায়নাশক ও ঘর্ম্মকর বলিয়া ত্রিকটুচূর্ণের সহিত চা পান করিয়া থাকে। চা তে “ট্যানিন” আছে, এই ট্যানিন ভুক্ত বস্তুর “জিলা-টিনের” সহিত মিলিত হয়, সুতরাং অতিরিক্ত চা পানে সংগ্রহগ্রহণী এবং কোষ্ঠবদ্ধ রোগ জন্মিয়া থাকে। যাহারা মুচ্ছা, অনিদ্রা, হৃৎস্পন্দন ও হৃদয়ের ভালভের বিরুদ্ধিতাভ রোগে পীড়িত, চা পান তাঁহাদের পক্ষে নিষিদ্ধ। (আব্, এন্, কোরি, ২য় খণ্ড, ৮৪ পৃঃ)।

চা প্রধানতঃ, আরামদায়ক, কিঞ্চিৎ উত্তেজক এবং শ্রমের পানীয়রূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। পূর্বে বিশ্বাস ছিল যে চা’র থিনি (Theine) নামক উপাদান শরীরের ক্ষয় হ্রাস করিতে পারে। যে কোন বস্তুর ক্ষয় হ্রাস করিবার শক্তি আছে, সেইগুলি অবশ্যই আহারের আবশ্যকতা ও কিয়ৎ পরিমাণে হ্রাস করিয়া থাকে। অতএব প্রকারান্তরে চা পোষক বস্তুর অন্তর্গত হইল। কিন্তু ডাঃ এডওয়ার্ড স্মিথ্ প্রমাণ করিয়াছেন, চা ক্ষয় হ্রাস করা দূরে থাকুক, উহা নিঃশ্বাসোচ্ছ্বাস ক্রিয়া দ্রুত করিয়া এবং অজ্ঞাত প্রকারে শরীরের ক্ষয় বদ্ধিত করিয়া থাকে। চা তে স্টুটেন্ আছে বলিয়া অনেকে ইহাকে সাক্ষাৎ পোষক বস্তু বলিয়া মনে করেন, কিন্তু সঁচরাচর যে প্রণালীতে চা প্রস্তুত করা হইয়া থাকে, তাহাতে ঐ স্টুটেন্ কিঞ্চিৎমাত্র ও নিষ্কাশিত হয় না। ডাঃ স্মিথ্ চা পানের ফল এইরূপ নির্দেশ করিয়াছেন—নাংস এবং উত্তাপোৎপাদক খাদ্য পরিপাচিত করিবার পক্ষে চা প্রশস্ত। ভূরি ভোজনের সহিত চা পান করিলে অবশ্য পোষণক্রিয়া বদ্ধিত করে, কিন্তু পক্ষান্তরে প্রচুর ভোজনের অভাব হইলে উহাই শরীরক্ষয় বৃদ্ধির কারণ হইয়া থাকে। চা বলবান্ সঙ্কোচক, অতএব ভোজনের অব্যবহিত পরেই কদাচ পান করা উচিত নহে। মাথাধরা, নিউর্যালজিয়া এবং নার্ভের বলক্ষয়জাত অজ্ঞাত পীড়ায় চা, নার্ভের উত্তেজক পানীয়রূপে ব্যবহার করিলে ফলশ্রুত হয়। (ডিমক্, ১ম খণ্ড, ১৭২-৮০ পৃঃ)।

চৌবচিনী—চৌবচিনী ।

দ্বীপান্তরবচা, চৌবচিনী—Smilax China, Smilax Glabra.

পূর্বাচার্য্যকৃতবর্ণানম্—সম্মগম্বাসমং পত্রমৌষধৌ স্ন্যিসংযুতা ।

বর্ষতঃ পাটলাংমা চ হৃদা চ মধুরা রসে । শিবনিঘণ্টুঃ ।

দ্বীপান্তরবচা কটী তিল্ল ৩০ বন্ধিদিমিজত্ । বিষম্বাঃস্বাশয়ল্লগ্নী

শূলমূত্রবিশোধিনী । বাতব্যাধৌনপস্কারমুন্মাদং তনুবেদনাম্ । ব্যপীহতি
বিশেষেণ ফিরঙ্গাময়নাশিনী । ভাবপ্রকাশঃ ।

হীপান্তরবচা তিক্তা চোষা চান্নিপ্রদীপনী । ধাতুহৃদিকরী বস্থা
মলমূত্রবিশোধিনী । তারুণ্যদা পীষ্টিকী চ বস্থা চৈব রসায়নী । গর্ভপ্রদা
বহুবিট্ক মাধানোন্মাদনাশিনী । বাতং শূলমপস্কারধাতুক্ষয়বিনাশিনী ।
অল্পয়হং ফিরঙ্গোপদংশং মান্দ্যং কটীগ্রহম্ । পক্ষাঘাত মূকস্তম্ভ রাজ্যক্ষ-
ত্রণী তথা । গণ্ডমালং নেত্ররোগং শূলশোণিতদৌষকম্ । সর্বাঙ্গকম্প-
বাতস্ত্র কুজবাতস্ত্র নাশয়েত্ । নিঘণ্টুরলাকারঃ ।

ভাষ্যানাম—বাঃ—তোপচিনি । হিঃ—চোব্ চিনি । তাঃ—কোরিঙ্গে । তৈঃ—
পিরাক্চিকা । অঃ—কুষ্-এম্-শিনি ।

ভাবপ্রকাশ—তোপচিনি,—কটু, তিক্ত, উষ্ণ, অগ্নিবর্দ্ধক, কাস্তিকর, মলমূত্ররোধ
নাশক, আত্মানহর, শূলগ্র, মলমূত্র শোধক, বাতব্যাধি, অপস্কার, উন্মাদ, গাত্রবেদনা, এবং
বিশেষতঃ ফিরঙ্গরোগ (সফিলিস্) নাশক ।

নিঘণ্টুরলাকার—তোপচিনি,—তিক্ত, উষ্ণ, অগ্নিবর্দ্ধক, ধাতুহৃদিকর, বলপ্রদ,
রসায়ন, গর্ভপ্রদ, মলরোধনাশক, আত্মানহর, উন্মাদ বিনাশন, বাতশূল, অপস্কার, ধাতুক্ষয়,
গাত্রবেদনা, ফিরঙ্গনাম উপদংশ, কটাবাত, পক্ষাঘাত, উরুস্তম্ভ, রাজ্যক্ষ্মা, ব্রণরোগ,
গণ্ডমাল, নেত্ররোগ, শুক্র এবং শোণিতের দৌষ, সর্বাঙ্গ কম্প ও কুজতা নাশক ।

বক্তব্য—চোবচিনি শব্দের অর্থ চীনদেশীয় কাষ্ঠ । Smilax Glabra নামক
উদ্ভিদের কন্দাকৃতিমূলকে চোবচিনি বলে । ইহা চীনদেশ হইতে আনীত হয় ।
রসবর্ণ বলেন এই উদ্ভিদ ত্রীহট্ট এবং গারোপর্কতেও জন্মে । এবং তদদেশীয় লোকে
ইহাকে হরিণমূক্চীনা বলে । চীন হইতে আনীত চোবচিনির সহিত ইহার আকৃতিও
বর্ণগত সম্পূর্ণ সাদৃশ্য লক্ষিত হয় । যে চোবচিনি ভারী, যাহার বর্ণ গোলাপ ফুলের মত
এবং যাহার গাঁট নাই তাহাই উত্তম এবং ঔষধার্থ প্রশস্ত । কোন য়ুনানী গ্রন্থকার বলেন—
কচিং তাজ্জ চোবচিনিও এদেশে আনীত হইয়া থাকে । এইরূপ কতকগুলি তাজা চোব-
চিনীর মূল তিনি মূর্শিদাবাদে রোপণ করিয়াছিলেন । ইহাদের পত্র ও প্রতান নির্গত
হইয়াছিল । কিন্তু কয়েক বৎসর পরে তিনি খনন করিয়া দেখিয়াছিলেন, ঐ চোবচিনির
মূলের যথেষ্ট অপকর্ষ জন্মিয়াছে এবং শুণ্ড চীন হইতে আনীত চোবচিনির তুল্য নহে ।

Constituents.—Fat, Sugar, a glucoside, colouring matter, gum and starch.

Actions and uses.—Diaphoretic stimulant, alterative and resolvent ; given with anantamula in long standing headache, chobchini, with masataki, elachi and taja boiled with milk, is given in rheumatism, gout, and epilepsy ; also in general cachexia, scrofula seminal weakness and constitutional tertiary syphilis. The rhizome is made into a paste and applied to swelled hands and feet in general obesity. (R. N. Khory, Vol. II., p. 585).

“The authors of the *Makhzan-el Adwiya* has a long article upon its medicinal virtues. He also notices particularly the variable appearance of different samples of the drug, and directs that what is heavy, of a rose colour, and free from knots is to be selected. He tells us that the fresh root is some times brought to India ; some of this he planted at Moorsheadabad (A. H. 1178) ; it produced a climbing stem with small elongated leaves, not unlike a bamboo ; after a year’s time he dug it up, but found that the roots had degenerated and did not retain the qualities of China article.

“The reported good effects of China-root on the Emperor Charles V., who was suffering from gout, acquired for the drug a great celebrity in Europe, and several works were written in praise of its virtues. But though its powers were soon found to have been greatly over-rated, it still retained some reputation as a sudorific and alterative, and was much used at the end of the 17th century in the same way as sarsaparilla. It still retains a place in some modern Pharmacopœias. (Dymock, Vol. III., p. 501.)

নব্যমত—তোপচিনি, স্বপ্নকর, উষ্ণ, রসায়ন, এবং অপক ফোটক এবং অর্কুদাদি বসাইয়া দিতে পারে। দীর্ঘকালের শিরঃপীড়ায়, অনন্ত মূলের সহিত তোপচিনি ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মাসাতকি, এলাচ ও ভেজপত্রের সহিত তোপচিনি ছুঁকে সিদ্ধ করিয়া সেই ছুঁক, বাত, আমবাত, অপস্মার, ধাতুবৈষম্য রক্তাক্রান্ততা, গণ্ডমালা, শুক্রক্ষীণতা, চিরজাত ত্রিরাবৃত্ত কিরঙ্গরোগে পান করিতে দেওয়া হয়। তোপচিনি পেষণ পূর্বক হস্ত পদের ক্ষীণিতে প্রলেপ দেওয়া যায়।

সত্রাট পঞ্চমচার্লসের বাত হওয়ার, তিনি তোপচিনি ব্যবহার করিয়া কল পাইয়াছিলেন। সেই হইতে যুরোপে তোপচিনির সমাদর বেশ ব্যাপকতা লাভ করিয়াছিল। এবং তোপচিনির ‘গুণের’ প্রশংসা করিয়া কতকগুলি পুস্তকও রচিত হইয়াছিল। কালক্রমে

যদিও প্রকাশ পাইয়াছিল যে তোপচিনির গুণ অতিরঞ্জিত করিয়া প্রচারিত হইয়াছে, তথাপি ঐষ্টীয় শতাব্দীর শেষভাগ পর্যন্ত, বর্ষাকর ও রসায়ন বলিয়া তোপচিনির খ্যাতি অব্যাহত ছিল। এবং উহা সর্শাপ্যারিলার মত ব্যবহৃত হইত। এখনও কোন কোন আধুনিক কার্মাকোপিরাতে তোপচিনি স্বীয় স্থান অধিকার করিয়া রহিয়াছে। (ডিমক্, ৩য় খঃ, ৫০ পৃঃ)।

জিজিনী—জিজিনী ।

জিজিনী—Odina Wodier.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“সুনির্যাসা” ।

জিজিনী মধুরা সোণা কষায়া ব্রণশোধিনী । কটুকা ব্রণহৃদ্রোগ-
বাতাতিসারহৃৎ পটুঃ । তমালশালবহ্নেয়া দাহবিষ্কোটহৃৎ পুনঃ ।
भावप्रकाशः ।

বাতগ্নী মধুরোণা চ ব্রণগ্নৌ যোনিশোধিনী । জিজিনী কটুকা পাকী
তথাতিসারনাশনী । রাজবল্লভঃ ।

ভাষ্যানাম—বঃ—জিওল। হিঃ—জিজিনী, কাসয়ন্ত্রা। তৈঃ—গম্পিনা।

জিওলের সংস্কৃত নাম নির্দেশে মতভেদ দৃষ্ট হয়—রুকসবর্গ—জিবল (Jeevula),
ডিমক্—জিজিনী, অজশুকী, নেত্রোষধি, ফোরি—অজশুকী, জিবল, নেত্রোষধি, নির্দেশ
করিয়াছেন । বসন্তঃ বৈদ্যকোক্ত জিজিনীই জিওল ।

Constituents.—The bark contains tannin and ash, the ash contains considerable quantity of potassium, carbonate and hence deliquescent.

Actions and uses.—Astringent used as a gargle for the mouth ; also as a lotion for skin eruptions. The bark mixed with Neem oil is said to be very useful application for chronic ulcers. The gum beaten up with brandy is used as an application to sprains and bruises. The gum is given internally in asthma and as a cordial to woman during lactation. (R. N. Khory, Vol. II., p. 165).

“In the Pharmacopœia of India the astringent properties of the bark are noticed, and its use as a lotion in impetiginous eruptions and obstinate ulcerations. A decoction of the bark is recommended by

Dr. B. Bose as an astringent gargle. At Pondicherry the bark is administered in gout and dysentery ; it has a stimulant action. (Dymock, Vol. I., p. 393).

নব্যমত—জিঙলের ছালের কাথ সঙ্কোচক। ইহা মুখরোগে কবলার্থ ব্যবহৃত হয়। বিসর্পাদিরোগে এই কাথ পরিবেচনার্থ প্রযুক্ত হইয়া থাকে। জিঙলের ছালচূর্ণ নিমের তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া পুরাণ ক্ষতে প্রয়োগ করা হয়। ইহা ক্ষত পূরক। জিঙলের আঠা, ত্রাণ্ডির সহিত পেষণ করিয়া পিষ্ট, ঘৃষ্ট অঙ্গে প্রলেপ এবং শ্বাসরোগে সেবন করান হইয়া থাকে। স্তম্ভধাত্রী জীলোকেরা হৃদয়ের বলপ্রদ বলিয়াও ইহা সেবন করিয়া থাকেন। (আর, এন্, কোরি, ২য়ঃ খঃ, ১৬৬ পৃঃ)।

“কান্সাকোপিয়া অভ্ ইণ্ডিয়া” নামক পুস্তকে জিঙলের ছালের সঙ্কোচনী শক্তির উল্লেখ আছে। বিসর্পাদিরোগে এবং কদর্যাক্ষতে জিঙল ছালের কাথ ব্যবহার করিতে বলা হইয়াছে। ডাঃ বি, বন্স সঙ্কোচক বলিয়া এই কাথ মুখরোগে ব্যবহার করিতে বলেন। পণ্ডিচারীর লোকে জিঙলের ছাল, বাত ও আমরক্তাতিসারে ব্যবহার করে। জিঙলের ছাল সমুত্তেজক। (ডিমক্, ১মঃ খঃ, ৩৯০ পৃঃ)।

টেঁড়শ—টেঁড়ম্ব ।

টেঁড়ম্ব—Hibiscus Cancellatus, H. Esculentus, Abel-mochus Esculentus. Eng.—Edible Hibiscus.

ভাষানাম—বাঃ—টেঁড়শ। হিঃ—রাম তরই। তাঃ—ভেঙরিকেক্। তৈঃ—বেঙাকরা। গুঃ—ভিণ্ডু। অঃ—বমিয়া।

বক্তব্য—টেঁড়শকে, আবুর্সেদ বিজ্ঞানে ‘পিচ্ছিলা’ বলা হইয়াছে। পিচ্ছিলার গুণ—“যোনিপ্রদাহহুৎ। বিষদোষপ্রমেহাশ্রপিত্তহৃদ্ব বলপুষ্টিকং”। ডিমক বলেন—কাহার কাহার মতে টেঁড়শের সংস্কৃত নাম তিলিশ। ডিমকের মতে টেঁড়শের সংস্কৃত নাম ভেঙা। রাজনিঘণ্টে ভেঙার পর্যায়ে “অল্পপত্রক” শব্দ এবং গুণোল্লেখ স্থলে “অল্পরসা” কথিত হইয়াছে। টেঁড়শে এই দুই শব্দ প্রযুক্ত হইতে পারে না, সুতরাং রাজ নিঘণ্টুকে ভেঙা টেঁড়শ নহে।

Constituents.—Fresh capsules contain pectin, starch, mucilage and ashes, rich in salts of potash, lime and magnesia, the ripe seeds contain phosphoric acid,

Actions and uses.—Emollient, demulcent, diuretic, cooling and aphrodisiac, given in irritation of the throat, catarrh of the bladder, dysuria, and gonorrhœa. (R. N. Khory, Vol. II., p. 91).

“Mahometan writers describe it as cold and moist and beneficial to people of a hot temperament. *Roxburgh* considers it to be nourishing as well as mucilaginous and recommends it as a valuable soothing and demulcent remedy in irritation of the throat caused by coughing. In the Bengal Dispensatory a lozenge is recommended.” (Dymock, Vol. I., p. 211).

নব্যমত—ঢাড়াশ,—ক্ষীত, মূত্রকর ও বৃষা । ইহা গলা “খুশ্ খুশ্” করিয়া কাসি, শ্লেষ্মিক মেহ, মূত্রকৃচ্ছ্র এবং গণোরিয়া রোগে ব্যবহৃত হয় । (ফোরি, ২য়ঃ খঃ, ৯১ পৃঃ) ।

রক্তবর্গের মতে ঢাড়াশ উৎকাসির উত্তম ঔষধ । “বেঙ্গল ডিস্পেন্সেটরী” নামক পুস্তকে উৎকাসিতে ঢাড়াশের লজ্জুস্ ব্যবহার করিতে উপদেশ দেওয়া হইয়াছে ।

তাবকুট—তামকুটঃ ।

তামকুটঃ, কলচ্চ:—*Nicotiana Tabacum*.

তমাখু: পিত্তলস্খীচ্ছাশ্বোণোবস্তি বিশোধনঃ । মদকৃদ্ধামকস্তিত্তো
দৃষ্টিমান্থকরঃ সরঃ । বামকঃ কটুকোরুচ্যো বাতস্থানুবিভ্রমকঃ ।
কফকাসস্বাসবাতকোষ্ঠবাতকুমোচ্চয়েৎ । দন্তশুকদৃষ্টিরুজো লিচায়ুকা
দিকান্ গদান্ । দৃষ্টিকাদিবিশং শোথং নাশয়েদিতী কীর্তিতম্ ।
শালিগ্রামনিঘণ্টুঃ ।

কলচ্চসংবেষ্টনধূমপানাৎ । স্যাৎস্তশুভ্ৰির্মুখরোগহানিঃ । কফপ্র
মামজ্বরহানিকৃচ্ছ । গান্ধর্ববিদ্যাপ্রবণৈকসেব্যম্ । বিষ্ণুসিদ্ধান্ত-
সারাৱলী ।

শিরোগদৃচ্ছিত্ত শ্ববণঃ কলচ্চো । বস্ত্যোবিধং বিশ্লেষিত্ত হস্তা ।
কলচ্চসংবেষ্টনধূমপানাৎ । স্যাৎস্তশুভ্ৰির্মুখরোগহানিঃ । আয়ুর্বেদ-
বিজ্ঞানম্ ।

ভাষানাম—বাঃ—তামাক, তামাকু । হিঃ—তমাখু । মঃ—তমাখু । গুঃ—তমাকু ।
ফাঃ—তমাকু । অঃ—তমাক ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—আর্দ্র ও শুষ্ক পত্র, ডাটা—সমগ্র উদ্ভিদ । মাত্রা—শুষ্কপত্র
চূর্ণ ২—২ আনা । পত্রস ৬—২ তোলা ।

শালিগ্রাম নিঘণ্টু—তামাকের পত্রাদি,—পিত্তকর, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, বাস্তশোধন,
মত্তভাজনক, খাইলে গা ঘোরে, তিক্ত, দর্শন শক্তি নিভেজকারী, রেচক, বমনকারী, কটু,
কচিজনক, বায়ুর অহুলোমক, কফ, শ্বাস, কাস, বাত, কোষ্ঠবাত এবং কৃমি জয় করে,
দস্তপীড়া, শুক্রে পীড়া, চক্ষুরোগ, উকুন, বিছার বিষ, এবং শোথ নাশক ।

বিষুসিদ্ধান্তসারাবলী—তামাকের পাতার চুরটের ধূম পান করিলে দস্ত ও
মুখরোগ নিবৃত্তি পায় । ইহা কফর ও আমজর নাশক । তামাক স্বয়ং বিষ, কিন্তু বিবিধ
বিষনাশক, ইহা শিরোরোগ হর । ৬ নশ করিলে হাঁছি হয় ।

Constituents.—Nicotine—a liquid alkaloid, Nicotianin a volatile camphoraceous principle, resin, albumen, gum, extractive matter and ash, containing a large amount of salts as sulphates, nitrates, chlorides phosphates, malates and citrates of potassium, ammonium calcium &c.

Actions and uses.—The juice of the leaves is sedative and anti-spasmodic. Dry leaves are irritant, nauseating, emetic and sometimes purgative, in small doses, tobacco stimulates the secreting glands as the saliva, the intestinal secretions and the urine. It lessens the sense of excessive exertion and fatigue. It keeps the bowels free. In some persons it usually causes vomiting. In large doses and if taken for a long time it produces tremors, clonic spasms, contracted pupils, depression of the heart, cold skin and profuse sweats. In toxic doses, it leads to coma, and death by paralysis of the heart and respiration. smoking or chewing tobacco leaves to excess, causes irritation of the fauces, pharynx and stomach, leading to dyspepsia to great nervous depression, impaired sexual appetite and even to angina. It interferes with nutrition, digestion and assimilation, and hence smoking is very injurious in the young. In a few cases, it leads cardiac hypertrophy, cardiac dilatation and even cardiac valvular lesion.

Nicotina, Nicotine or Nicotia is the poisonous principle. Its quantity varies greatly in different specimens. To obtain it add potassa to concentrated acidulated infusion of the leaves, shake with

ether to dissolve the alkaloid, add oxalic acid to form nicotine oxalate ; this is precipitated by ether. It is a colourless volatile oily liquid ; taste acrid, odour strong and disagreeable ; exposed to the air it rapidly becomes brown. It forms soluble salts with acids ; soluble in water, also in alcohol and ether, Does 1/16 to 1/4 gr. given in tetanus, and strychnine poisoning.

According to some, tobacco smoke contains no nicotine, but in its stead it contains a series of empyreumatic decomposition products as pyridine, picoline, collidine, parvoline, &c. In the smoke of tobacco used for pipe, pyridine is found in the largest quantity ; whereas in cigars, where there is free access of air, collidine predominates. Tobacco smoke also contains about 9. p. c. of carbon dioxide ; and such substances as hydrocyanic acid, creosote, hydrogen sulphide gas and acetic, carbolic and valerianic acids.

Nicotine is a violent gastric irritant. It often leads to vomiting and collapse. Its action is very rapid, and fatal results follow in a few minutes. Given in minim doses internally or 2 minims by the rectum, it relieves spasm in tetanus and in strychnine poisoning. 1/4 gr. hypodermically injected is also very effective. Tobacco may be given as a diuretic in renal dropsy and as an antispasmodic in emphysema, asthma, whooping cough, obstinate hiccough, nymphomania, chordee and to relieve colic. It may also be used as inhalation, in nasal polypi, nasal catarrh, headache, chronic giddiness, and fainting. The leaves are made hot and applied to the abdomen in colic and gripes, and to the spine in tetanus. The upper surface of the leaf painted with silarasa is used as an application to the painful swelling of the testes in orchitis. Fresh leaves when bruised are locally applied as a palliative in urticaria, gouty and rheumatic painful joints, and to the abdomen in lead colic. The natives use a coarse powder or thin slices of the leaves to smoke in hukka or to chew it in the month. Moderate tobacco smoking is considered to be calmate, and cardiac sedative, disinfectant, and good for fumigating rooms. A very fine powder of the leaves known as tapkhir (snuff) is often used as a tooth powder. (R N. Khory, Vol. II., pp. 446-7).

There can be no doubt that the moderate use of tobacco smoking is not injurious to a great many people, but it is equally certain that on some constitutions it produces mischievous effects. For a full account of the injurious action of the excessive use of the herb by smoking, snuffing, or chewing Stille's *therapeutics* may be consulted.

He shows that it lessens the natural appetite more or less impairs digestion and induces constipation, while it irritates the mouth and throat rendering it habitually congested and impairing the purity of voice. It induces a constant sense of uneasiness and nervousness, with epigastric sinking or tension palpitation (irritable heart') hypochondriasis, impaired memory, neuralgia, and frequent urination. Chewing and snuffing tend to cause gastralgia, but smoking causes neuralgia of the fifth pair. It renders vision weak and uncertain, causing objects to appear nebulous, or creates muscae volitantes and similar subjective perceptions. Analogous derangements of hearing occur, with buzzing, ringing &c. In the ears, and even hallucinations of this sense. Often there is a feeling of a rush of blood to the head, with vertigo and impairment of attention, so as to prevent continuous mental effort; the mind is also apt to be filled with crude and groundless fancies leading to self-distrust and melancholy. The sleep is frequently restless and disturbed by distressing dreams. It impairs muscular power and co-ordination, probably both by interfering with nutrition and by exhausting nervous force an usually keeps down the growth of muscle and the deposit of fat. Lander-Brunton remarks that the effect produced on the system by tobacco smoking may be partly due to nicotine, but are probably rather due to products of its decomposition, such as *pyridine* and *collidine*. In pipe smoking pyridine preponderates, but when tobacco is smoked in cigars, where there is free access of air, the chief product of the dry distillation undergone by the tobacco is *collidine*, which is far less active than pyridine and this may partly account for the fact that many Europeans who have resided for some years in India, are unable to smoke a pipe but can smoke many times the equivalent of a pipeful of tobacco in the form of cigars with impunity. (Dymock, Vol. II., pp. 638-9).

নব্যমত—তামাকের পাতার রস অবসাদক এবং আক্ষেপ নিবারক। শুষ্ক পত্র—উত্তেজক, বিবমিষা জনক, বমনকারী এবং কচিং বিরেচক। অল্প মাত্রায় ইহা লাল, আন্ত্রিক নিঃসরণ এবং মূত্রস্রাব বর্ধিত করে, শ্রম ও ক্লান্তি অপনোদন করে, কোষ্ঠ পরিষ্কার করে, কাহার কাহার ইহা সেবন করিলে, কম্প, মৃগী রোগীর মত আক্ষেপ, অক্টিভারকার সঙ্কোচ, স্বপনের অবসাদ, ত্বকের অস্বাভাবিক শৈত্য এবং প্রচুর ঘর্ম হইয়া থাকে। বিষকারী মাত্রায় সেবিত হইলে, ইহা “কোমা” আনয়ন করে এবং হৃদয় ও নিঃশ্বাসোচ্ছ্বাস ক্রিয়ার অবসাদ জন্মাইয়া মৃত্যু ঘটায়। অতিরিক্ত মাত্রায় তামাক সাজিয়া খাইলে বা চর্ষণ করিলে গলদেশ, কণ্ঠ ও পাকস্থলীর উত্তেজনা জন্মে। এবং পরি-

গামে গ্রহী, শরীরের অবসাদ, জী সন্তোগেচ্ছার ন্যূনতা, এমনকি নিঃশ্বাসের রুদ্ধপ্রায়তা জন্মিয়া থাকে। এতদ্বিন্ন ইহা পোষণ ও পরিপাক ক্রিয়ার ব্যাঘাত উপস্থিত করে। অতএব বালক ও যুবকগণের পক্ষে তামাক সাজিয়া খাওয়া বা চর্কণ করা অতীব অনিষ্টকর। কাহার কাহার হৃদয়ের অস্বাভাবিক বৃদ্ধি, ক্ষীণতা প্রভৃতি উৎকট পীড়া জন্মিয়া থাকে।

“নাইকোটিন” তামাকের অন্ততম বীৰ্য্যবান্ উপাদান। ইহা বিষবৎ অনিষ্টকারী বটে, কিন্তু মাত্রাভ্রাসারে বিচার পূর্বক প্রয়োগ করিলে ইহা প্রাণপ্রদ ভেষজ।

তামাক, শোথ বিশেষে (Renal dropsy) মূত্রকারকরূপে এবং শ্বাস, ঘূড়িকাসি, কষ্ট-সাধ্য হিকা, অত্যুৎকট জী সন্তোগেচ্ছা, শিশ্নের আক্ষেপ ও অধোবক্রতা এবং শূল প্রশমনার্থ আক্ষেপহররূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। প্রতিশ্রায়, শিরঃপীড়া, দীর্ঘকালের শিরোগূর্ণন ও ভ্রমিরোগে, তামাকের ধূম আশ্রয় করিতে দেওয়া হয়। তামাকের পাতা গরম করিয়া শূল ও পেটকামড়ানিতে পেটে এবং ধমুষ্ঠকারোগে পৃষ্টবংশে স্থাপন করা হয়। তামাক পাতার উর্দ্ধপৃষ্ঠে শিলারস লেপন করিয়া, যন্ত্রণাদায়ক কোবের ক্ষীণিতে লাগাইয়া দেওয়া হয়। কোঠ অথাৎ গায়ে বোলতা কামড়ানর মত দাগ, বাতের ফুলা এবং সীসক হেতু ভূত শূলে (Lead colic) তামাকের কাঁচা পাতা পেষণপূর্বক প্রযুক্ত হইয়া থাকে। পরিমিতরূপে তামাকের ধূম পান করিলে, তামাক হৃদ্য, অবসাদক, ও সংক্রমণহর। বাসগৃহ ধূপিত করিবার পক্ষে ইহা প্রশস্ত। তামাকের অতি সূক্ষ্মচূর্ণ দস্তধাবন চূর্ণরূপে ব্যবহৃত হয়। (আর, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খঃ, ৪৬৬-৪৭ পৃঃ)।

পরিমিত মাত্রায় তামাকের ধূমপান যে অনেকের পক্ষে অহিতকর নহে। এ বিষয়ে যেমন সন্দেহ নাই, কোন কোন লোকের শরীরে তামাক যে বিশেষ অনিষ্টোৎপাদন করে এ কথাও তদ্রূপ নিশ্চিত। তামাক অতিমাত্রায়, নশ্বরূপে, চর্কণ করিয়া, কিংবা সাজিয়া, খাইলে যে অনিষ্টপরম্পরা সংঘটিত হয় ষ্টিলায়ের “থিরাপিউটিক্স” নামক পুস্তকে তৎসমুদয় বিশদরূপে বর্ণিত হইয়াছে। তিনি দেখাইয়াছেন যে, তামাক যে কোনরূপে অতি মাত্রায় সেবন করিলে ক্ষুধা মন্দীভূত হয়, পরিপাক শক্তি অস্বাভাবিক হীনবল হয়, কোষ্ঠবদ্ধ দেখা দেয়, মুখ ও গলদেশ সতত উত্তেজিত হওয়ায় তত্তৎ অঙ্গে স্থায়ী রক্তাধিকা জন্মিয়া থাকে, ও স্বরের বিকৃতি হয়, মন সর্বদা অপ্রসন্ন, পেট ভার, বুক ধড়ফড় করা, পেটে বেদনা, বিষন্নভাব, স্থিতি শক্তির হানি, নিউরালজিয়া এবং পুনঃ পুনঃ মূত্রতাগ করিতে হয়। তামাক চর্কণ করিলে বা নশ্র লইলে, পাকস্থলীর প্রদাহ ঘটবার সম্ভাবনা, কিন্তু ধূমপান করিলে নার্ভের পঞ্চমী যুগ্মের (Fifth pair) শূল জন্মিয়া থাকে। দৃষ্টিশক্তি দুর্বল ও প্রতিহত হয়, দৃষ্টবস্ত্র বেশ স্পষ্ট দেখা যায় না—আফাশ মেঘাবৃত হইলে যেমন অস্পষ্ট দেখায় সেইরূপ লক্ষিত হয়, অপিচ নানাবিধ দৃষ্টি বিভ্রম, শ্রবণশক্তির দোর্বলতা, কর্ণে বিচিত্র, অদ্ভুত ও মিথ্যা শব্দ শ্রবণ, মনে হয় যেন মাথায় প্রবলবেগে রক্ত

উঠিতেছে, শিরোধ্বনি, কোন বিষয়ে মনঃসংযোগ করিবার শক্তিহানি হওয়ায়, অধিকণ মানসিক শ্রমে অপটুতা, মন অভিনব অমূলক কল্পনায় পূর্ণ থাকে, ইহার ফলে বিষমাত্মক মনোবিকার এবং নিজের প্রতি আবশ্যাস ঘটয়া থাকে । নিদ্রিতাবস্থায় পুনঃ পুনঃ পার্শ্ব পরিবর্তন এবং নিদ্রা ভীতি প্রদ স্বপ্ন মালার বিড়ম্বিত হয় । পোষণের বিষয় এবং নার্ভের বলক্ষয় হওয়ায় পেশীর শক্তি এবং সম কার্যকারিত্ব (Co-ordination) হ্রাস পায় ইহার ফলে পেশীর বর্ধন এবং উহাতে মেদঃসঞ্চয় মন্বীভূত হইয়া থাকে । (ডিমক, ২য় খঃ, ৬৫৮-৬৯.পৃঃ) ।

ত্বক্—ত্বক্ ।

বরাঙ্কম্, গুড়ত্বক্, সৈঁহলম্—Ceylon Cinnamon ; ত্বক্পত্রম্, লাটপর্ণম্—Indian Cinnamon. Cinnamomum Iners, C. Nitidum.

মেদঃ—সৈঁহল, লাটপর্ণম্ ।

অন্বর্থসংজ্ঞা—“সুরভিবল্কলম্,” “হৃদয়ম্,” “বল্লম্,” “কাম-বল্লম্,” “মুখশোধনম্” ।

বরাঙ্কং লঘুতোল্লোষণং কফবাতবিষাপহম্ । কণ্ঠবক্তৃরুজোহন্তি শিরী-
ক্লবস্তিশোধনম্ । ধন্বন্তরীযনিঘণ্টঃ ।

ত্বচন্তু কটুকং শীতং কফকাসবিনাশনম্ । শুক্লামশমনম্ চৈব কণ্ঠ-
শুদ্ধিকরং লঘু । রাজনিঘণ্টঃ ।

ত্বচং লঘুণাং কটুকং স্বাদু তিক্তম্ রসকম্ । পিত্তলং কফবাতঘ্নং
কণ্ঠদুঃসারচিনাশনম্ । হৃদয়স্তিরোগবাতার্শঃকমিষীনসশুক্লহৃৎ । উক্কা
দারুসিতা স্বাদু তিক্তা চানিলপিত্তহৃৎ । সুরভিঃ শুক্লা বর্ণা মুখ-
শোধকপাণ্ডা । ভাবপ্রকাশঃ ।

বহিমান্ধ্যানিলহর মাধ্বানাশেপনাশনম্ । বাল্যতুল্যশপ্রশমনং সংগ্রাহি

দধমার্শিহত্ । ত্বাচং তৈলং রজঃস্রাবি তোযে দ্বিগ্ধং নিমজ্জতি । আত্রে য-
সংহিতা ।

দারুচিনির ভেদ—উৎপত্তিস্থানভেদে দারুচিনি তিন প্রকার—(১) সিংহল দারু-
চিনি, (২) চীন দেশীয় দারুচিনি, (৩) ভারতীয় দারুচিনি । ধ্বস্তুরি ও নরহরি উভয়েই
দারুচিনির পর্যায় কথনে “সৈংহলং লাটপর্ণঞ্চ” এই দুইটি শব্দের উল্লেখ করিয়াছেন । লাট,
দাক্ষিণাত্যের অন্তর্গত একটি দেশ । লাট দেশজাত দারুচিনি সম্ভবতঃ C. Iners, C.
Nitidum বৃক্ষের বৃক্ষ । ভারতবর্ষীয় দারুচিনিকে হিন্দুস্থানের লোকে “জঙ্” বলে ।
দারুচিনি জাতীয় নানা বৃক্ষের বৃক্ষ জঙ্ নামে কথিত হইয়া থাকে, ইহাদের নাম—
C. Tamala, C. Iners C. Nitidum. ইহাদের মধ্যে C. Tamala হিমালয় সম্মিহিত
দেশে এবং শেষোক্ত দুইটি দাক্ষিণাত্য ও পশ্চিমোপকূলে জন্মে । সৈংহল ও চীনদেশীয়
দারুচিনি উত্তম, ভারতীয় দারুচিনি অধম । সৈংহল দারুচিনি পীতভাত্রবর্ণ, অনেকগুলি
পাংলা লম্বা বৃক্ষ একত্র কৌকড়াইয়া কলমের মত হইয়া থাকে । চীনদেশীয় দারুচিনি
প্রায় অনেকগুলি একত্র জড়াইয়া থাকে না—এক একটি আলাহিদা, আকৃতিতে অসম,
ফুলতায় যুবতীর অঙ্গুলিতুল্য, ভাঙ্গিলে “মড় মড় করিয়া শব্দ হয়, মনোহর গন্ধ, স্বাদ মিষ্ট ও
ঝাল । ভারতীয় দারুচিনি কিঞ্চিৎ কৃষ্ণবর্ণ, ফুল, তত মধুর নহে, গন্ধ তীব্রতর, ভিজাইলে
পিচ্ছিল হয় ।

মাত্রা—চূর্ণ ১—৪ আনা । কাথ ২—৪ তোলা ।

ধ্বস্তুরীয়নিঘণ্টু—দারুচিনি, লঘু, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, কফ, বাত ও বিষদোষ নাশক,
কণ্ঠ ও মুখ রোগ নাশক, শিরঃপিড়াহর এবং বস্তি শোধন ।

রাজনিঘণ্টু—দারুচিনি,—কটু, শীত, এবং কফজ, কাস, শুক্র নামক নেত্ররোগ,
আমাশীয়ার নাশক, সারক লঘু ও কণ্ঠভুক্তিকর ।

ভাবপ্রকাশ—জঙ্ অর্থাৎ ভারতীয় দারুচিনি, লঘু, উষ্ণ, কটু, স্বাদু, তিক্ত,
ক্লক, পিত্তপ্রদ, কফবাতর কণ্ঠ, আমদোষ ও অরুচি নাশক ; হৃদয় ও বস্তির বিবিধরোগ,
বাত, অর্শ ও ক্রমি নাশক । তরুণ কফরোগ ও শুক্রদোষ হর ; সিংহল বা চীনদেশীয়
দারুচিনি,—স্বাদু, সুরভি, তিক্ত, বাতপিত্ত হর, শুক্রবর্দ্ধক, বর্ণের হিতকর এবং মুখশোষ
ও তৃষ্ণা নাশক ।

আত্রেয় সংহিতা—দারুচিনির তৈল,—অগ্নিমান্দ্য বায়ুহৃষ্টি, আশ্বান, আক্ষেপ,
বমন, বিবিধা ও দন্তশূলাদি দন্তরোগ প্রশমন । ইহা ধারক এবং রজঃস্রাবকারী ।
এই তৈল জলে ঢালিলে ডুবিয়া যায় ।

Constituents.—Volatile oil, 2 p., c. cinnamic acid, resin, tannin, sugar, mannit, starch, mucilage, ash, &c.

Actions and uses.—The bark is an agreeable, carminative anti-spasmodic, aromatic, stimulant, astringent and germicide, and is used as adjunct to other medicines. The oil has no astringency. It is a Vascular and nervine stimulant. In large doses the oil is an irritant and narcotic poison. In medicinal doses it is a good remedy for flatulence, paralysis of the tongue, enteralgia and cramps in the stomach; also to check nausea and vomiting. As an antiseptic it is used as an injection in gonorrhœa. As a germicide, it destroys the pathogenic bacilli and is used internally in typhoid fever. The bark is hæmostatic, and has a specific action on the uterus and is given with other uterine hæmorrhages; also given in flatulence, nausea, vomiting and to check diarrhœa and the gripes caused by other medicines. Cinnamic acid is antitubercular and is used as an injection in phthisis. (R. N. Khory, Vol. II., p. 528).

নব্যমত—দারুচিনি,—জ্বর, বায়ুনাশক, আক্ষেপহর সুগন্ধি, উষ্ণ, সঙ্কোচক এবং রোগোৎপাদক জীবাণু নাশক (Germicide) দারুচিনি, অত্যন্ত ভেষজের সহকারী রূপে ব্যবহৃত হয়। দারুচিনির তৈল সঙ্কোচক নহে। ইহা নাড়ী প্রতান এবং নার্ভবর্গের উত্তেজনকারী। অধিক মাত্রায় ইহা বিষবৎ কার্য করে। ভেষজোপযোগী মাত্রায় সেবিত হইলে ইহা, উদরাধান, জিহ্বাস্তম্ভ, অস্ত্রের শূল, আমাশয়ের আক্ষেপ, বিবমিষা ও বমন নিবারণের উত্তম ঔষধ। এটিসেপ্টিক বলিয়া গণোরিয়া রোগে দারুচিনির তৈলের পিচকারী দেওয়া হয়। রোগোৎপাদক জীবাণু নাশক বলিয়া ইহা টায়ফয়েডের প্রভূতিরোগে ব্যবহৃত হয়। দারুচিনি রক্তরোধক—গর্ভাশয়ের উপরি ইহা বিশেষ ক্রিয়া প্রকাশ করে। গর্ভাশয় হইতে রক্তস্রাবে দারুচিনি হিতকর। দারুচিনি, আমাশীসায়ের ও রেচক ঔষধ সেবন অল্প পেটকাঁড়ানিতে বিশেষ উপকারী। উরঃক্ষতে দারুচিনির এসিড্ (Cinnamic acid) পিচকারী করা হয়। (আম্, এন্. ফোরি, ২য় খঃ, ৫২৮ পৃঃ) ।

পুদিন—पुदिनः ।

পুদিনঃ, রোমনো—Mentha Sylvestris.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“বান্ধিহারী,” “অজীর্ণহারঃ,” “হৃদয়ঃ,” “শ্যাক-মৌমলঃ,” “সুগন্ধিপত্রঃ” ।

পুদিনস্তু গুরুঃ স্নাদুরথ্যোহুতঃ সুখাবহঃ । মলমূত্রস্ফন্দকরঃ কফ-
কাসমদাপহঃ । অগ্নিমান্যবিস্ফোজনঃ সংগ্রহণ্যতিসারহা । জীর্ণজ্বরং
ক্লমীশ্চৈব নাশয়েদিতি কৌৰ্ণিতম্ । নিঘণ্টুরত্নাকরঃ ।

রোচনী বহ্নিজননী বহ্নজাঘনিসুদনী । কফবাতহরী বস্তা হৃদ্যরীচক-
বারিণী । আয়ুর্বেদবিজ্ঞানম্ ।

ভাষানাম—বাং—পুদিনা । হিং—পোদিনা । ফুদিনো । ফাঃ—পুদং । অঃ—
তুদানজ্ । ইং—ওয়াইল্ড মিন্টো ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্ররূপ । মাত্রা—রস ২—১ তোলা, কাথ ২ তোলা ।

নিঘণ্টুরত্নাকর—পুদিনা,—গুরু, স্বাদু, রুচিজনক, হৃদ্য সুখাবহ, মলমূত্রস্ফন্দকর,
কফ, কাস ও মত্ততা নাশন, অগ্নিমান্য, বিস্ফটিকা, সংগ্রহণ্য অতিসার জীর্ণজ্বর ও
ক্লমি বিনাশন ।

আয়ুর্বেদবিজ্ঞান—পুদিনা,—রুচিজনক, অগ্নিকর, মুখের জড়তা নাশকারী,
কফবাত হর, বলা এবং বমনও অরুচিনাশক ।

বক্তব্য—প্রাচীন বৈজ্ঞানিক গ্রন্থে পুদিনার উল্লেখ নাই । পুদিনা তিন প্রকার—বহ্ন,
পার্সীয় ও জলজ । কএকপ্রকার পুদিনা উদ্যানে পালিত হইয়া থাকে । ইহাদের লাতিন
নাম—*Mentha Viridis* (spear-mint), *M. Piperita*, *M. Incana* (peppermint),
M. Sativa, *M. Aquatica*, *M. Arvensis*. ইহাদের মধ্যে *M. Incana*, এবং
Micromeria Capitellata পিপারমিন্টের প্রতিনিধি স্বরূপ ব্যবহৃত হইতে পারে ।

Constituents.—A volatile oil similar in composition to peppermint,
but differing from it in odour and flavour ; resin, gum and tannin.

Actions and uses.—Stimulant, carminative and stomachic ; given
in hiccup, vomiting &c. A vapour of the leaves is largely inhaled
with oleum chaha in catarrh and fevers. (R. N. Khory, Vol. II., p. 488).

Different kinds of mint are used as domestic remedies on account
of their stimulant and carminative properties. They are often made
into a medicinal *chutney*, which is eaten to remove a bad taste in the
mouth in febrile conditions of the body, *e. g.*, padina, kharik (dry dates),
black pepper, rock salt, raisins, and cumin in equal proportions are
rubbed into a chutney with limejuice. (Dymock, Vol. III., p. 103).

নব্যমত—পুদিনা—উষ্ণ, বায়ু নাশক ও পাচক । ইহা হিকা বমনাদিরোগে সেব্য ।
পিত্তের ভাপরা জ্বর ও তরুণ কফরোগে হিতকর । (আর, এন, কোরি, ২য় খঃ, ৪৮৮ পৃঃ) ।

পেঁপে—पेपे ।

पेपे—Carica Papaya. Eng.—Papaw.

ভাষানাম—বাঃ—পেঁপে । হিঃ—পেঁপিয়া । তাঃ—পপ্‌লি মরাম । তৈঃ—বটপয়া পপ্তু । ইং—পপ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—আঠা । মাত্রা—পূর্ণবয়স্কের পক্ষে চার চামচের এক চামচ ।
১—১০ বৎসর বয়স্কের অল্প অর্দ্ধ চামচ । তিন বৎসর বা তল্পান বয়স্কের পক্ষে চার চামচের ১ অংশ ।

Constituents.—The juice contains an albuminoid, digestive or milk curdling ferment—Papain or Papayotin.

Papayotin.—A concentrated, active principle, obtained from the juice by precipitation with alcohol. A whitish, amorphous hygroscopic powder, soluble in 75 p. c., of absolute alcohol, water and glycerine. Dose 2 to 10 grs. It is capable of digesting 200 times its weight of fresh pressed blood fibrin. Its action is quicker than that of pepsin at a higher temperature, and does not require an addition of free acid. Seven grains of papayotin can digest one pint of milk. It acts as a solvent in alkaline solutions, and like pepsin it curdles milk. Dose 1 to 8 grains. The *fresh fruit* contains a caoutchouc-like substance; a soft yellow resin, fat, albuminoids, sugar, pectin, citric, tartaric and malic acids, dextrine, &c. The *dried fruit* contains a large amount of ash 84. p.c. which contains soda, potash and phosphoric acid. The *seeds* contain an oil, papaya oil or caricin, an oil-like substance of a disagreeable taste and smell, soluble in ether and alcohol; several acids; similar to palmitic acid, carica fat acid and a crystalline acid called papayic acid, a resin acid and a soft resin. *Leaves* contain an alkaloid called Carpaine.

Physiological actions.—The action of the milky juice of the unripe fruit upon the raw meat is well known among Indian cooks. It is an enzyme, similar to pepsin, acting as a solvent in alkaline, acid or neutral solutions. It is a powerful digestive of meat albumen, forming true peptones. As a solvent of fibrin and other nitrogenous substances, the juice makes the meat tender, and is used as an anthelmintic, and for dyspepsia. Externally it is applied for ring worm and psoriasis, sometimes it is given as an emmenagogue. It is not precipitated like

pepsin on boiling, but is precipitated by mineral acids, iodine, mercuric chloride. (R. N. Khory, Vol. II., pp. 301-2.)

নব্যমত—“পেপেটীন্” পেপের আঠার অন্ততম বীৰ্য্যবান্ উপাদান—ইহা পেপের আঠা হইতে নিষ্কাশিত হয়। মাত্রা—২-১০ গ্রেণ। “পেপেটীন্”, স্বীয় ওজন ২০০ গুণ, সত্ত্বাৎকৃত্য মাংস হইতে নিস্পীড়িত রস, পরিপাক করিতে পারে। অপেক্ষাকৃত অধিক উষ্ণার সহায়তা পাইলে কোনও এসিডের সংযোগ বিনা “পেপসিন্” অপেক্ষা দ্রুততর কার্য্য করিয়া থাকে। ৭ গ্রেণ “পেপেটীন্” এক পাঁইট অর্থাৎ দেড় পোয়া দ্রব্য পরিপাক করিতে পারে।

কাঁচা পেপের আঠায় যে মাংসজরগ শক্তি বিद्यমান একথা এতদেদীর্ঘ পাচক সস্ত্রদায়ের বেশ জানা আছে। পেপের আঠা—কুম্মিয় ও গ্রহণীতে হিতকর। দ্রুত প্রভৃতি চর্ম্মবিকারে পেপের আঠার প্রলেপ দেওয়া হয় এবং কদাচিৎ ইহা রক্তঃ স্রাবকারী স্বরূপও ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (আর, এন্, ফোরি, ২য়: খঃ, ৩০:-২ পৃ:)।

পেয়ারা—দীয়ারা ।

দীয়ারা—*Psidium Guava*. *P. Pyriferum*—White Guava. *P. Pomiferum*—Red Guava.

ভাষানাম—বাঃ—পেয়ারা। হিঃ—সরিফা। তাঃ—বিভিন্ন গোয়া পখাম। তৈঃ—ইরাজাম্ পণ্ডু। অঃ—অমরুদ্।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ছাল ও পাতা। ছালের কাথ ৫—১০ তোলা। কোমল পত্রচূর্ণ ১—৪ আনা।

Constituents.—The bark contains tannin 27.4 p. c. Resin and crystals of calcium oxate.

Actions and uses.—Astringent the unripe fruit is undigestible, and often causes bilious vomiting and feverishness. The ripe fruit is edible but produces costiveness. The bark of white guava is astringent and the decoction is used along with other astringents, for chronic diarrhoea, of children. It is also used as a wash in prolapus. The leaves are astringent and stomachic, and are used to arrest vomiting in diarrhoea. The bark and leaves of the red variety are used to allay vomiting and diarrhoea in cholera. (R. N. Khory, Vol. II., p. 273.)

নব্যমত—পেয়ারার পাতা ও ছাল সঙ্কোচক । কাঁচা পেয়ারা পরিপাক করা কঠিন এবং খাইলে প্রায়ই বমন ও অরতাব জন্মে । পাকা পেয়ারা সুখাদ্য বটে কিন্তু কোষ্ঠবদ্ধ আনয়ন করে । শাদা পেয়ারা গাছের ছালের কাথ, অপরাপর সঙ্কোচক বস্তুর সহিত শিশুগণের পুরাতন উদরাময়ে সেবনার্থ ব্যবহৃত হয় । পেয়ারার কচিপাতা, কষায় ও পাচক, ইহা অতিসার রোগীর বমন নিবৃত্তির জন্য প্রযুক্ত হইয়া থাকে । লাল পেয়ারার ছাল ও পাতা, শিশুর অতিসার ও বমনে সেবন করান হয় । (কোরি, ২য়ঃ খঃ, ২৭৩ পৃঃ) ।

ফেনিল—ফেনিলঃ ।

রিঠা, ফেনিলঃ, অরিষ্টকঃ—Sapindus Trifolius. Eng.—Soapnut tree.

অন্বর্থ সঁজা—“রক্তবীজঃ,” “পীতফেনঃ,” “গর্ভপাতনঃ” ।

অরিষ্টক স্ত্রিদোষঘ্নো গ্রহজিহ্নর্মপাতনঃ । ভাবপ্রকাশঃ ।

রীঠাকরজ্জস্তিত্তীণাঃ কটুস্তিগ্ধস্য বাতজিত্ । কফঘ্নঃ কুষ্ঠকণ্ডুতি-
বিষবিষ্কোটনাশনঃ । রাজনিঘণ্টঃ ।

অরিষ্টকঃ কটুঃ পাকে তীক্ষ্ণোণ্যো লেখনো গুরুঃ । দোষত্রয়হরো
গর্ভপাতনো গর্ভশান্তিকৃৎ । তজ্জলং বামকং পানান্নস্যাক্ষীর্ষকজাপহম্ ।
অর্জশোষণ্যযাং হন্তি বমনাদ্বিষনাশনম্ । শালিগ্রামনিঘণ্টঃ ।

ভাষানাম—বাঃ—রিঠা । হিঃ—রিঠা । তাঃ—পানানকট্টাই । তৈঃ—কুক্ষুড়
করান্ । শুঃ—অরিথা । ইং—সোপ্ননাট ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফলের শাঁস, বীজ ও মূল । ফলের শাঁসের মাত্রা—১—
১ আনা ।

রাজনিঘণ্ট—রিঠা—তিক্ত, উষ্ণ, কটু, স্নিগ্ধ, বাতঘ্ন, কফঘ্ন, কুষ্ঠ, কণ্ডু, বিষদোষ,
ও বিষ্কোটনাশক ।

ভাবপ্রকাশ—রিঠা—জিহ্নাদোষনাশক, গ্রহদোষহারী এবং গর্ভপাত করাইয়া থাকে ।

শালিগ্রামনিঘণ্ট—রিঠা—পাকে, কটু, তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, লেখন, শুষ্ক, জিহ্নাদোষহর,

গৰ্ভপাতন, গৰ্ভশাস্তিকারী। ইহার কাথ পান করিলে বমন হয়, নস্ত করিলে শিরঃশীড়া ও আধকপালে নিবৃত্তি পায় এবং বমন দ্বারা বিষদোষ নাশ করে।

Constituents.—Saponin 11.5 p. c. Glucose and pectin. The thick cotyledons contain white fat 30 p. c. It saponifies readily.

Actions and uses.—Expectorant, emetic, anthelmintic and purgative. Externally stimulant and irritant, used in asthma, Colic, worms, and as a purge combined with scammony. Externally applied to the mucous membrane of the nose to rouse patients from insensibility in hysteria, epilepsy, hemicrania and melancholia; also applied to scrofulous and other glandular swellings and to the bites of venomous reptiles; used also to destroy pediculi and to wash and cleanse the hairs of the head. Pessaries made of the kernel of the seeds are used in amenorrhœa and after childbirth to stimulate the uterus to a healthy contraction. (R. N. Khory, Vol. II., p. 74.)

Fumigations with it are useful in hysteria and melancholy. The root is said to be useful as an expectorant. Rheed describes the tree as anti-arthritic, and says a bath is prepared with the leaves, and the root is administered internally. The bark is astringent. We have no record of the use of this fruit as a poison for human beings, doses of 70 grains and more appear to have no injurious effect upon the system when taken as a purge." (Dymock, Vol. I., p. 368.)

নব্যমত—রিঠা,—কফাপসারক, বমনকারী, কৃমিঘ্ন এবং বিরেচক। বাহিরে প্রয়োগ করিলে সমুত্তেজক। ইহা, শ্বাস, শূল ও কৃমিরোগে এবং স্ফুটনিয়ার (হিন্দি নাম) সহিত রোচনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। মুচ্ছা, অপস্মার, আধকপালে ও বিষর্বাণ্মক উন্মাদ-প্রকৃত লুপ্তসংজ্ঞা রোগীর নাসিকাভ্যন্তরে রিঠাচূর্ণ প্রয়োগ করিলে, রোগীর সংজ্ঞা হীনতা দূরীভূত হইয়া চৈতন্ত্যোৎপাদন করে। রিঠা, গণ্ডমালাদি রোগে ও বিষধর সরীসৃপদংশনে প্রযুক্ত হইয়া থাকে। রিঠা ব্যবহার করিলে উকুন মরিয়া যায় এবং মাথার চুল পরিকার থাকে। রিঠার বীজের শাঁস জলে উত্তমরূপে পেষণ করিয়া তরল করিবে। পরিকৃত বস্ত্রখণ্ড ইহাতে ভিজাইয়া বোনিতে ধারণ করিলে, যে রোগীর রক্তোরোধ হইয়াছে তাহার রক্তঃপ্রবৃত্তি পুনরাগত হইয়া থাকে। প্রসবের পর গর্ভাশয়ের স্বাভাবিক সঙ্কোচ দ্বারা পুনরানয়নার্থও ঐ বস্ত্রখণ্ড বোনিতে ধারণ করা বাইতে পারে। (আর, এন্, স্কোরি, ২য় খণ্ড, ৭৪ পৃঃ)।

রিঠার ধূমগ্রহণ, মুচ্ছা ও বিষর্বাণ্মক মনোবিকারে প্রশস্ত। রিঠার শূল কফাপকর্ষক বলিয়া কথিত। ব্লীডি বলেন রিঠার পাতা জলে সিদ্ধ করিয়া সেই জলে স্নান করিলে

এবং রিঠার মূল সেবন করিলে সন্ধিক্ষীতি, আমবাত বিনাশ পায় । রিঠার ছাল স্ফোচক । রিঠার ফল যে মাহুঘের পক্ষে বিষ স্বরূপ ব্যবহৃত হইয়াছে এমন কোন প্রমাণ আমাদের জানা নাই । বিরোচনার্থ ৭০ গ্রেণ পর্যন্ত রিঠা ব্যবহার করিয়াও কোন অনিষ্টোৎপত্তি দৃষ্ট হয় নাই । (ডিমক্, ১মঃ ৪৩, ৩৬৮ পৃঃ) ।

বাকুচিভেদ—বাকুচিমৈদঃ ।

বাকুচিমৈদঃ, শ্মিত্তারিঃ—*Psoralia Corylifolia*, *Trifolium Uniflorum*.

শ্মিত্তারিঃবাকুচিমৈদঃ কুষ্ঠদোষত্রয়াক্রজিত্ । বাতরক্তহরৌ লেপাত্ সিদ্ধ-
শ্মিত্তবিনায়নঃ । আত্রেয়সংহিতা ।

ভাষানাম—বাঃ—বুচ্ছিদানা : ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ । মাত্রা—বীজচূর্ণ
৫—২ আনা ।

আত্রেয়সংহিতা—বুচ্ছিদানা, কুষ্ঠ ও বাতরক্ত নাশক । ইহার প্রলেপে ছুলি ও
ষেতি বিনষ্ট হয় ।

Constituents.—A colourless oil, extractive matter 13.5 p.c., albumen, sugar, ash, 7.5 p. c. Containing a trace of manganese.

Actions and uses.—Seeds are alterative nervine tonic, laxative, aphrodisiac and stimulant ; given in leprosy and chronic skin diseases. (R. N. Khory. Vol. II., p. 225).

Some years ago the seeds were extensively tried in Bombay by Dr. Bhao Daji and others, as a remedy in leprosy, with some success.

Dr. Kanay Lall Dey strongly recommends the oleo-resinous extract of the seeds diluted with simple unguents as an application in leuco-derma. He says "After application for some days the white patches appear to become red or vascular ; some times a slightly painful sensation is felt, occasionally some small visicles or pimples appear, and if these be allowed to remain undisturbed, they dry up, leaving a dark spot of pigmentary matters gradually develope, which ultimately coalesce with each other, and thus, the whole patch disappears. It is also remarkable that the appearance of fresh patches is arrested by its application. (Dymock, Vol. I., p. 413). "

নব্যমত—বুচ্চিকাদানা,—রসায়ন, নার্ভের বলপ্রদ, রেচক, বৃদ্ধ ও উষ্ণ। ইহা কুষ্ঠ ও অন্ত্রাশ্র চর্ম্মবিকারে সেবনও লেপনার্থ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। (আর. এন, স্কোরি, ২য়: খণ্ড, ২২৫ পৃ:)।

বষের ডাক্তার ভাওদাজি এবং অগ্রে কএক বৎসর পূর্বে বহু কুষ্ঠ রোগীকে বুচ্চিকাদানা সেবন করাইয়া ফল লাভ করিয়াছিলেন।

ডাঃ কানাইলাল দেবর মতে বুচ্চিকাদানা শ্বেতকুষ্ঠের উত্তম ঔষধ। ইনি বলেন—বুচ্চিকাদানার “অলিও রেজিনাশ্ এক্‌ষ্ট্রাক্ট” মাথমের সহিত প্রলেপ দিলে কএক দিনের মধ্যে শ্বেত কুষ্ঠাক্রান্ত অঙ্গ লাল হইয়া থাকে। কচিং কঞ্চিং বেদনাও অনুভূত হয়। কখন বা ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র ফোঁকা বা ফুসুড়ি উঠিয়া থাকে বটে, কিন্তু উহাদিগকে না ছিঁড়িলে, না টিপিলে, অতি মধুর আপনা হইতেই শুক হয় এবং সেই স্থানে একটা কাল দাগ পড়ে। এই কাল দাগটা ক্রমশঃ বন্ধিত হইয়া শ্বেতবর্ণ স্থানটুকুকে গাভ্রসবর্ণতা দান করে—কখন বা প্রাপ্ত হইতে আরাম হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমশঃ গাভ্রসবর্ণতা প্রাপ্ত হয়। এইরূপে বুচ্চিকাদানা ব্যবহার করিলে উৎপন্ন শ্বেতকুষ্ঠ আরাম হয় এবং আর নূতন আবির্ভূত হইতে পারে না।” অন্ত্রাশ্র অনুসন্ধানকারিগণের মতে শ্বেতকুষ্ঠ প্রশমনে বুচ্চিকাদানার শক্তি সর্ব্বত্র অপ্রতিহত নহে। (ডিমক্, ১ম: খণ্ড, ৫১৩ পৃ:)।

বিশ্বী—বিম্বী ।

বিম্বী, তুণ্ডিকা, কটুতুণ্ডী—Cephalandra Indica.

ভেদ:—বিম্বী, মধুরবিম্বী চ ।

তুণ্ডিকা কফপিত্তাস্রকশোফপাণ্ডুজ্বরপহা। শ্বাসকাশাপহং স্তন্যং
ফলং বাতকফাপহম্। বিম্বীফলং শ্বাদু শীতং স্তম্ভনং লেখনং গুরু।
পিত্তাস্রদাহশীফলং বাতাস্থানবিবম্বকৃত্। ‘ধন্বন্তরীযনিঘণ্ট:’।

কটুতুণ্ডী কটুস্তিক্তা কফবান্ধিবিষাপহা। অরোচকাস্রপিত্তপী সদা
পথ্যা চ রোচনো। বিম্বী তু মধুরা শীতা পিত্তশ্বাসকফাপহা। অস্রগ্জ্বর-
হরা রম্যা কাশজিহ্ব গৃহবিম্বীকা। রাজনিঘণ্ট:।

বিম্বীফলং শ্বাদু শীতং গুরু পিত্তাস্রবাতজিত্। স্তম্ভনং লেখনং রম্যং
বিবম্বাঃস্থানকারকম্। ভাবপ্রকাশ:।

ভাষানাম—বাঃ—তেলাকুচা। হিঃ—কডবী কন্দুরী। মঃ—কডু তোঙলী। ঞঃ—কডবী বোলা। কঃ—তীতকুন্দুর।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল ও পত্র। মধুর ও তিক্তভেদে বিধী দুই প্রকার। তন্মধ্যে তিক্তবিধীকে তেলাকুচা এবং মধুর বিধীকে কুঁদুরকি বলে। মাত্রা—মূল ও পত্ররস ১—২ তোলা।

ধনুস্তরীয়নিঘণ্টু—তেলাকুচার মূল ও পত্র,—কফ, রক্তপিত্ত, শোথ, পাণ্ডু, জ্বর, শ্বাস ও কাস নাশক এবং স্তম্ভপ্রদ। ফল, বাত কফাপহ। স্বাদুবিধীফল অর্থাৎ কুঁদুরকি—স্বাদু, শীত, স্তম্ভন, লেখন, শুষ্ক, ও রক্তপিত্ত, দাহ, শোথনাশক এবং বায়ুপ্রকোপ ও আত্মানহর এবং মলমূত্ররোধক।

রাজনিঘণ্টু—তেলাকুচা—কটুতিক্ত, কফ, বমন ও বিষনাশক, অরোচক, কাস, রক্তপিত্ত নাশক, হিতকর ও ক্রুচিজনক। কুঁদুরকি—মধুর, শীতল, পিত্ত, শ্বাস ও কফনাশক, এবং জ্বর ও কাসহর।

ভাবপ্রকাশ—স্বাদু বিধী অর্থাৎ কুঁদুরকির ফল,—স্বাদু, শীতল, শুষ্ক, রক্তপিত্ত ও বায়ুনাশক, স্তম্ভক, লেখন, ক্রুচিকর, মলমূত্ররোধ ও আত্মানকারক।

Constituents.—The dried powder contains resin and an alkaloid starch, sugar, gum, fatty matter, an organic acid and ash 16 p. c. which contains no manganese.

Actions and uses.—Alterative; given in diabetes, enlarged glands and in skin diseases such as pityriasis. (R. N. Khory,—Vol. II., p. 307).

“The root and juice of the leaves is used medicinally. The wild fruit is very bitter, but that of the cultivated form is sweet and is much used as a vegetable. In Hindu medicine the juice of the tuberous root is used as an adjunct to the metallic preparations prescribed in diabetes in doses of one tola (180 grs.) every morning. Dutt States that he has known several patients who were benefited by its use. Ainslie notices its use in southern India, and says that the juice of the leaves is applied to the bites of animals. Moodeen Sheriff States that in the bazars of the South the root is sold as a substitute for caper root. In the concan the root pounded with the juice of the leaves is applied to the whole body to induce perspiration in fever and the green fruit is chewed to cure sores on the tongue. (Dymock, Vol. II., p. 86).

নব্যমত—তেলাকুচার মূল ও পত্ররস, বহুমূত্ররোগে ব্যবহৃত ধাতুঘটিত ঔষধের অনুপান স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। ইহার মাত্রা ১ তোলা অর্থাৎ ১৮০ গ্রেণ ওজন। ডাঃ উদয়চাঁদ বলেন ইহা ব্যবহার করিয়া অনেক বহুমূত্ররোগী বেশ ফল পাইয়াছেন। এন্ড্রিই বলেন দাক্ষিণাত্যের লোকে বিষধর প্রাণী দ্বারা দষ্ট রোগীকে তেলাকুচার পাতার রস পান ও দষ্টস্থানে লেপনার্থ প্রয়োগ করিয়া থাকে। কক্কন প্রদেশে জ্বররোগীর ঋষ্য নিঃসরণার্থ তেলাকুচার মূল তেলাকুচার পাতার রসে পেষণ পূর্বক গাজে মাখান হয় ও জ্বিহবার কত প্রশমনার্থ তেলাকুচার কাঁচা ফল চর্ষণ করিয়া থাকে। (ডিমক, ২য়ঃ খঃ, ৮৭ পৃঃ)।

বিহিদানা—বিহিদানা ।

বিহিদানা—*Pyrus Cydonia*. Eng.—Quince seed.

ভাষানাম—বাঃ হিঃ—বিহিদানা, মোগলাই বিহিদানা। তাঃ—সিমাইমা দালাই-ভিরাই। তৈঃ—সিমা-ভালিমা ভিট্টুলু। কাঃ—বিহিদানাঃ। অঃ—মজ্জ।

বিহিদানার ভেদ—মথ্জান্ রচয়িতার মতে বিহিদানা তিন প্রকার—স্বাহ্, অন্ন ও কিকিৎ অন্ন। স্বাহ্ ও কিকিৎ অন্ন বিহিদানা আরব ও পারস্ত দেশের লোকে ভক্ষণ করে। তাহাদের মতে ইহা মস্তিষ্ক ও হৃদয়ের হিতকর এবং বলা। বিহিদানা বৃক্ষের পত্র, কুড়ি ও ছাল স্ফোচক বলিয়া আরবদিগের গৃহে গৃহে ব্যবহৃত হয়।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ। মাত্রা—১—৪ আনা।

Constituents—The seeds contain a mucilage named cydonin, albuminous matter, fixed oil, an oily liquid which contains ananthic ether, and ash 3-5 p. c., containing alkalies; alkaline earths, iron &c.

Actions and uses.—Cydonium or quince seeds are nutritive astringent demulcent and emollient, and given with sugar in cough, dysentery, catarrhal affections of the throat and pulmonary mucous membrane; also used as a vehicle for injection in gonorrhœa and urinary disorders. Externally the mucilage is applied to burns and scalds. (R. N. Khory, Vol. II., p. 245.)

নব্যমত—বিহিদানা,—পোষক, স্ফোচক, স্নিগ্ধ ও স্নেহোপগ। ইহা চিনির সহিত কাস, আম ও রক্তাতিসার, কফজন্ম গলরোগ ও উরোগত স্নেহরোগে ব্যবহৃত হয়। মূত্রশোভঃ সঞ্চয়ী পীড়া ও গণোরিয়ার পিচকারী দিবার জন্য যে সকল দ্রব্য ব্যবহৃত হয়, বিহিদানা তাহাদের অন্যতম। বিহিদানা ভিজাইয়া অগ্নিদ্রব্য ও তৃত্যক্ষ তরলংস্ত দ্বারা দ্রব্য অঙ্গে প্রলেপ দেওয়া হয়। (আব্র, এন্, কোরি, ২য়ঃ খঃ, ২৪৫ পৃঃ)।

ভঙ্গী—ভঙ্গা ।

বিজয়া, শক্রাশনম্, ত্রৈলোক্যবিজয়া, সম্বিদা—Cannabis Sativa.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“তন্দ্রাকৃত,” “বহুবাদিনী,” “মাদিনী” ।

ভঙ্গী কফহরী তিত্তা গ্রাহিণী পাচনী লঘুঃ । তীক্ষ্ণোষ্ণা পিত্তলা
মোহমন্দবান্ধববর্জিনী । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু ভাবপ্রকাশশ্চ ।

মদনোদীপনী নিদ্রাজননো হর্ষদায়িনী । ধনুস্তম্ভং জলত্রাসং বিস্মচীশ্চ
মদাত্ম্যম্ । প্রহস্তিং রজসো বর্জীং হন্যপত্ন্যপ্রসূতিকৃত্ । আয়ুর্বেদ-
বিজ্ঞানম্ ।

ভাষানাম—বাঃ—ভাঙ, সিদ্ধি । হিঃ—ভাঙ, সব্জি । তাঃ—গঞ্জা ইলাই ।
তৈঃ—গঞ্জা অকু ।

সিদ্ধি, গাঁজা, চরস একই উদ্ভিদ হইতে উৎপন্ন—পাতার নাম সিদ্ধি, মঞ্জরীর নাম গাঁজা
এবং নির্ঘাসের নাম চরস । বিগুন্ধ চরস, কেবল সিদ্ধি গাছের রোম ও পত্রাংশ মিশ্রিত
নির্ঘাস, পুষ্ণিত শাখার কম্পন, ঘর্ষণ এবং আলোড়ন দ্বারা ইহা সংগৃহীত হয় কিন্তু
বাঁজারের চরসে বহু জব্য মিশ্রিত থাকে ।

ধনুস্তরীয়নিঘণ্টু ও ভাবপ্রকাশ—সিদ্ধি,—কফহর, তিত্ত, ধারক, পাচক, লঘু,
তীক্ষ্ণ, উষ্ণ, পিত্তপ্রদ, এবং মোহ, বান্ধবজ্ঞি ও অগ্নিবর্জক ।

আয়ুর্বেদ বিজ্ঞান—সিদ্ধি,—কামবর্জক, নিদ্রাজনক, হর্ষদায়ক এবং ধনুষ্টকার,
জলত্রাস (হাইড্রোকোবিয়া), বিষ্মচীকা, মদাত্ম্য, বহরজঃস্রাব নাশক । প্রসবে বিলম্ব
হইলে ইহা সেবনে সত্ত্বর প্রসূত হয় ।

Constituents.—A volatile oil and resin, which is the most active principle, and contains an alkaloid cannabine, tetano cannabine and cannabinon ; gum, sugar, and potassium nitrate.

“They use Bhang in gonorrhœa and dyspepsia. Locally a decoction of the leaves is applied to erysipelas and neuralgic painful parts. Its application to the anus is used to relieve the pain of hæmorrhoids. A paste applied to the head relieves dandruff and vermin. (R. N. Khory, Vol. II., p. 570).

“The medicinal properties of cannabis have now been investigated by many European physicians in India. O’shaughnessy tried it with more or less success in various diseases, especially in tetanus, hydrophobia, rheumatism, the convulsions of children and cholera. Subsequent experience has confirmed the value of the drug as a remedy in tetanus and cholera. In the former disease we have obtained most satisfactory results, large doses are required, and the patient must be kept under the influence of the drug for some days. In cholera its action may be compared with of opium : it is most likely to be successful when resorted to early in the disease. (Dymock, Vol. III., p. 325.)

নব্যমত—ভাঙ্ “গণোরিয়া” ও গ্রহণীতে ব্যবহৃত হয়। ভাঙ্ের কাণ, বিসর্প ও নিউর্যাল্জিক্ বেদনাক্রান্ত অঙ্গে সেচন করা হয়। গুহদ্বারে ভাঙ্ের প্রলেপ দিলে অর্শের বেদনা নিবৃত্তি পায়। এক্ষণে ভারতবর্ষে প্রাচীন অনেক যুরোপীয় ডাক্তারগণ ভাঙ্ের গুণ অহুসন্ধান করিতেছেন। ডাঃ ওশেনগী বিবিধরোগে, বিশেষতঃ ধনুস্তম্ভ, জ্বালাতন, বাত, শিঙগণের তড়কা এবং বিস্থচীকা পীড়ায় ভাঙ্ ব্যবহার করাইয়া অস্বাভাবিক ফললাভ করিতে দেখিয়াছেন। পরবর্তী অহুসন্ধান দ্বারা স্থিরীকৃত হইয়াছে যে, ভাঙ্, ধনুস্তম্ভ এবং বিস্থচীকার উত্তম ফলপ্রদ ঔষধ। ধনুস্তম্ভে ভাঙ্ সেবন করাইয়া আমরাও বিশেষ প্রীতিপ্রদ ফল লাভ করিয়াছি। ক্রমশঃ মাত্রা বদ্ধিত করিতে হয়। এবং রোগীকে কএকদিনের জন্ত নিরবচ্ছিন্ন ভাঙ্ের নেশার বশবর্তী রাখিতে হইবে। বিস্থচীকায় ভাঙ্ আফিমের মত কার্য্য করে। বিস্থচীকার প্রথমাবস্থায় ভাঙ্ ব্যবহৃত হইলে ফললাভের বিশেষ সম্ভাবনা। (ডিমক্, ৩য়ঃ খণ্ড, ৩২৫ পৃঃ)।

ভাঁট- -ম্।

Clerodendron Infortunatum.

ভাষানাম—বাঃ—ভাঁট, ঘেঁটকুল, ঘেঁটু। হিঃ—ভাঁট।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, পত্র। মাত্রা—মূলচূর্ণ ১—২ আনা। পত্ররস ১—২ তোলা।

বক্তব্য—আয়ুর্বেদ বিজ্ঞানে ভাঁট ঘণ্টাকর্ণ নামে কথিত হইয়াছে। ঘণ্টাকর্ণ—“অরশ্লেয় ক্রিমিগ্রন্থঃ”। ডিমক্ বলেন (৩য়ঃ খণ্ড, ৮০ পৃঃ) ভারতের পশ্চিম বিভাগের লোকে রাজনিঘণ্টক কারী নাম উদ্ভিদকে ভাঁট বলিয়া জানে। রাজনিঘণ্টকথিত কারী ঘেঁটু কিনা সন্দেহ।

Constituents.—Resinous matter, bitter principle, and tannin.

Actions and uses.—Bitter tonic, antiperiodic and vermifuge; also a good laxative; a decoction is some times given as a rectal enema for worms; also given as a bitter tonic during convalescence from acute diseases. As an antiperiodic it is given in malarial fever. (R. N. Khory, Vol. II., p. 470).

“Rheede states that the leaves of this plant are used as a vermifuge, and that the root rubbed down with butter milk is administered in colic and lientery. Dr. Bholanath Bose has drawn attention to the leaves as a cheap and efficient substitute for chiratta. Brigade Surgeon J. H. Thornton considers the expressed juice of the leaves to be an excellent laxative, cholagogue and anthelmintic; also a valuable bitter tonic, and useful as an injection into the rectum for the destruction of ascarides. These opinions are supported by those of six other medical officers quoted by Dr. G. Watt in the *Dictionary of the Economic Products of India*, Vol. II., p. 373. (Dymock, Vol. III., pp 79-80).

নব্যমত—ভাঁট বা ঘেঁটকুল—তিক্ত বলকারক, জ্বরগ্র, কুমিনাশক এবং উত্তম রেচক। ভাঁটের মূলের কাথ, কখন কখন কুমি রোগীর গৃহস্থে পিচকারী করা হয়। মূলচূর্ণ তিক্ত বল্য বলিয়া, কোন তরুণ পীড়ার অবসানজাত দৌর্বল্যে সেবিত হইয়া থাকে। জ্বররূপে ইহা ম্যালেরিয়া জ্বরে ব্যবস্থা করা হয়। (আর্, এন্, ফোরি, ২য়ঃ খঃ, ২৭০ পৃঃ)।

রীড়ি বলেন, ভাঁটের পাতা কুমিরূপে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ইহার মূলচূর্ণ ঘোলের সহিত সেবন করিলে শূল এবং বাহাদেয় ভুক্ত বস্ত্র কিঞ্চিৎ মাত্র পরিপাক না পাইয়াই গৃহস্থ দিয়া নির্গত হইয়া থাকে, তাহাদেয় পক্ষে হিতকর। ডাঃ ভোলানাথ বসু বলেন ভাঁট, চিত্তার স্নগত এবং ফলদ প্রতিনিধি। ব্রিগেড্ সার্জেন জে, এচ, থর্নটনের মতে ভাঁটের পাতার রস উত্তম রেচক, ^{শিও} বর্ধক এবং কুমিয়। ভাঁটের গুণ সম্বন্ধে এই সকল মতের পোষকতা পক্ষে, ডাঃ জি, ওয়াটের ডিক্সনারীতে ছয়জন ডাক্তারের মত উদ্ধৃত হইয়াছে। (ডিমক্, ৩য় খণ্ড, ৭২-৮০ পৃঃ)।

ভূজপত্রক—भूर्जपत्रकः ।

মূর্জঃ—Betula Alnoides.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“বল্লভ্রুমঃ,” “সুচর্ম্মা,” “চিব্রলক্,” “বিন্দুপত্রঃ,” “মল্লিকান্ধঃ” ।

ভূৰ্জঃ কটুকষায়ীণী ভূতরক্ষাকরঃ পরঃ । ত্রিদোষশমনঃ পথ্যো দুষ্-
কীটিল্যনাশনঃ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

ভূজীবলকরঃ শ্লেষকর্ণরূকপিত্তরক্তজিত্ । কষায় কটুরূক্ষাশ মেদো
বিষহরঃ পরঃ । ভাবপ্রকাশঃ ।

ভূজীবল্যঃ কফাক্তনঃ । রাজবল্লভঃ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বৃক্ষ । যাহা ভূজিপত্র নামে প্রসিদ্ধ । মাত্রা—৩৬ চূর্ণ
৩—২ আনা । কাথ—৫—১০ তোলা ।

রাজনিঘণ্টু—ভূজপত্র,—কটু, কষায়, উষ্ণ, ভূতরক্ষাকর, ত্রিদোষশমন ও পথ্য ।

ভাবপ্রকাশ—ভূজপত্র, বলকারী, শ্লেষা, কর্ণশূল, রক্তপিত্ত, মেদ ও বিষদোষহর ।
ইহা, কষায় কটু ও উষ্ণ ।

রাজবল্লভ—ভূজপত্র,—বলকারী এবং কফ ও রক্তপিত্ত নাশক ।

বক্তব্য—হিমালয়, ভূজবৃক্ষের অক্ষয় ভাণ্ডার । হিমগিরি বর্ণনে ভূজবৃক্ষের উল্লেখ
করিয়া কালিদাস বলিয়াছেন—

* * *

“ভূজবৃচঃ কুঞ্জরবিন্দুশোণাঃ ।

ত্রজস্তি বিভাধরশূন্যরীণাম্ ।

অনঙ্গলেখক্রিয়রোপযোগম্” ।

প্রাচীনকালে ভূজবৃক্ষের ছাল (ভূজিপত্র) কাগজ ও বস্ত্র উভয়েরই প্রতিনিধি ছিল ।
এছ ভূজপত্রে লিখিত হইত । অতাপি কাশ্মীরাদি প্রদেশে দোকানদারগণ কাগজের
পরিবর্তে ভূজপত্র ব্যবহার করে । ভিতরে জল প্রবেশ করিতে পারিবে না বলিয়া ঘরের
ছাদ ভূজপত্রে আবৃত করে । এখনও প্রত্যহ ভূরি ভূরি নৌকা বোঝাই হইয়া রাশি
রাশি ভূজপত্র কাশ্মীরের রাজধানী ত্রীনগরে আনীত হইয়া দেশদেশান্তরে বিক্রয়ার্থ
প্রেরিত হয় । যন্ত্র মন্ত্র কবচাদি ভূজপত্রে লিখিত হইয়া থাকে । অধুনা আমরা সচরাচর
টুকরা টুকরা ভূজিপত্র দেখিতে পাই । পূর্বে কাগজের সিট বা বস্ত্রাকৃতি ভূজপত্র
প্রস্তুত হইত । কাগজের প্রচলন হওয়ার এক্ষণে লোকে সেইরূপ লম্বা চোড়া ভূজপত্র
প্রস্তুতের কৌশল ভুলিয়া গিয়াছে । চরকের আরম্ভদ্বারা “গ্রহিণী ভৌর্যো লুণ্ঠনঃ শিরীষঃ”
এই কণ্ঠাদিহর যোগ পঠিত হইয়াচছে । স্রষ্ট্রত সালসারাদিগণে ভূজ পাঠ করিয়াছেন ।

মায়াকল—মায়াফলম্ ।

মায়াফলম্, মজ্জফলম্—*Quercus infectoria*. Eng.—Dyer's Oak.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“ছিদ্রাফলম্” ।

মায়াফলং বাতহরং কটুশীতলম্ । শৈথিল্যসঙ্কোচককেশকার্ণাদম্ ।
রাজনিঘণ্টঃ ।

মায়ুকং শীতলং রুচ্যং কষায়ং লঘুদীপনম্ । বিপাকো কটুকং গ্রাহি কফ-
পিত্তহরং পরম্ । শৌঢ়লনিঘণ্টঃ ।

কোটাবাসী মজ্জফলং গ্রাহি বর্ষ্য জ্বরপহম্ । শোণিতস্রুতিহৃদন্তি
মুখদন্তগতান্ গদান্ । শ্বেতপ্রদরমর্গাসি যোনিকন্দং সুদারুণম্ । স্ততীসারং
মহাঘোরং গ্রহণীং সপ্ৰবাহিকাং । আয়ুর্বেদবিজ্ঞানম্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—তথা কথিত ফল । মাত্রা—২-১২ আনা ।

বর্ণন—মাজুফলের গাছ আমিয়া মাইনর, পাণ্ডু প্রভৃতি দেশে জন্মে । মাজুফল
বস্তুতঃ ফল নহে । এইজন্য পূর্বাচার্য্য ইহাকে মায়াকল বলিয়াছেন । কঠিন ও কোমল ভেদে
মাজুফল দুই প্রকার । কঠিন মাজুফলই বাজারে বিক্রয়ার্থ রক্ষিত হয় । মাজুফলের অপকা-
বস্থায় উহার ভিতর এক প্রকার কীট প্রবেশ করে । যে মাজুফলের ভিতর মৃত কীট
থাকে তাহা ছিদ্রহীন, কোমল, কৃষ্ণবর্ণ এবং ভারি হয় । যাহার ভিতর হইতে কীট পলায়ন
করে তাহা, ছিদ্রযুক্ত, হালকা, গীতাভ শুভ্র ও অপেক্ষাকৃত অল্প সঙ্কোচক হইয়া থাকে ।
মাজুফল কাটিলে ভিতরে এক জোড়া 'গোল গর্ত' দেখিতে পাওয়া যায় । পূর্বাচার্য্যগণ
সচ্ছিন্ন মাজুফলকেই ঔষধার্থ গ্রহণ করিয়া জানিতেন, যেহেতু তাঁহাদের কথিত মাজুফলের
একটি অন্ততম নাম “ছিদ্রাফল” ।

রাজনিঘণ্টু—মাজুফল,—বাতহর, কটু, উষ্ণ, শিথিলতা, সঙ্কোচ এবং কেশ
রক্ষকর ।

শৌঢ়লনিঘণ্টু—মাজুফল,—শীতল, কক্ক, কষায়, লঘু, দীপন, বিপাকে কটু, ধারক,
এবং শ্রেষ্ঠ কফপিত্তহর ।

ଆୟୁର୍ବେଦବିଜ୍ଞାନ—ସାଞ୍ଜୁକ୍ତମ୍,—ଧାରକ, ବଳକାରୀ, ଅରହର, ରକ୍ତସ୍ରାବନାଶକ, ଦନ୍ତ ଓ ଯୁଦ୍ଧରୋଗହର, ଶ୍ୱେତଗ୍ରନ୍ଥର, ଅର୍ଶ, ଯୋନିକୁଳ୍ମ, ସହାସାର ଅଭିମାର, ଗ୍ରହଣୀ ଓ ଅବାହିକା ବିନଷ୍ଟ କରେ ।

Constituents.—Tannin 50 p.c., gallic acid 2 to 3 p. c., Ellagic acid, mucilage, sugar, resin, and starch in the nucleus.

Actions and uses.—The galls are astringent and tonic. They constrict the muscular tissue in the walls of the minute vessels, check hæmorrhage and cut short local inflammations. The natives use galls combined with pomegranate bark and baras kapur to check hæmorrhage and use it locally as a gargle for relaxed throat and as an injection for relaxed vagina and rectum. (R. N. Khory, Vol II., p. 564).

ସିଂହେୟା—ମିଷ୍ଟେୟା ।

ମିଷ୍ଟେୟା, ମିଷ୍ଟିଃ,—Pempinella Anisum.

ଅନ୍ୱର୍ଥସଂଜ୍ଞା—“ତାଳପର୍ଣୀ,” “ଅବାକ୍ପୁଷ୍ପୀ,” “ସଂହିତାପୁଷ୍ପିକା” ।

ତିକ୍ତା ଶ୍ୱାଦୁ ହିମା ପ୍ରସ୍ଥା ଦୁର୍ନାମକ୍ଷୟଜିନ୍ମିଷ୍ଟିଃ । କ୍ଷତଶ୍ଚୈଷାହିତା ବ୍ୟଥା
ବାତପିତ୍ତାଶ୍ମଦୋଷଜିତ୍ । ଧନ୍ୱନ୍ତରୀୟନିଘଣ୍ଟୁଃ ।

ମିଷ୍ଟେୟା ମଧୁରା କ୍ଷିଗ୍ଧା କଟୁଃ କାଫହରା ପରା । ବାତପିତ୍ତୋଦ୍ଧୋଷଗ୍ନୀ
ଶ୍ଳୋଷଜନ୍ତୁବିନାଶନୀ । ରାଜନିଘଣ୍ଟୁଃ ।

ମିଷ୍ଟେୟା ତଦ୍ଗୁଣା ମୋକ୍ତା ବିଶେଷାଦ୍ ଯୋନିଶୂଳହତ୍ । ରୁକ୍ଷୋଷ୍ଣା ପାଚନୀ
କାଶସ୍ୱମିକ୍ଷେଧାନିଲାନୁ ହରେତ୍ । ଭାବପ୍ରକାଶଃ ।

ସିଂହେୟାର ଭାଷାନାମ—ବାଃ—ସୋରୀ । ହିଃ—ମୋଂ, ସିଂ ଓ ଶିଂ । କାଃ—
ରଜିରାନୁ-ଇ-କ୍ଷିମି । ତାଃ—କ୍ଷୁ । ତୈଃ—କ୍ଷୁଚ୍ଛେଦ୍ । ଇଂ—କମ୍ ଓ ନିମି ।

ଅନ୍ୱର୍ଥସଂଜ୍ଞା—“ତାଳପର୍ଣୀ,” “ଅବାକ୍ପୁଷ୍ପୀ,” “ସଂହିତାପୁଷ୍ପିକା” ।

ଔଷଧାର୍ଥ ବ୍ୟବହାର—ବୀଜ । ମାତ୍ରା—ବୀଜଚୂର୍ଣ ୧— ଆନା । କାଫ ୫—୧୦ ଡୋଳା ।
ନୀତିକଥାର ୧୦—୧୫ ଡୋଳା । ତୈଳ—୧—୫ ବିନ୍ଦୁ ।

ধম্বন্তরীয়নিষণ্টু—মোরী,—তিক্ত, বাহু, হিম, বৃষ্য, অর্শ, কয়রোগ ও ক্ষতক্ষীণে হিতকর, বলা, বাত ও রক্তপিত্ত নাশক ।

রাজনিষণ্টু—মোরী,—মধুর, স্নিগ্ধ, কটু, কফহর, বাত পিত্তজ দোষনাশক, প্রীহা ও ক্রিমি বিনাশ করে ।

ভাবপ্রকাশ—মোরী,—শলুকার তুল্যগুণ অধিকন্তু ইহা বিশেষতঃ যোনি শূলহর, রক্ষোক্ষ পাচক, এবং কাসবমি স্লেষ্মা ও বায়ুনাশক ।

Constituents.—Volatile oil 1 to 3 p.c., fixed oil 3 to 4 p. c., sugar, mucilage and ash 7 p. c.

Actions and uses.—The volatile oil which is the active medicinal agent, is aromatic, slightly stimulant of the heart and digestive organs. It liquifies the bronchial secretion, hence it is used as expectorant ; it is also carminative and stomachic and is used as a corrective to allay griping of purgative medicines. It is given in flatulence, intestinal colic and in bowel complaints. It has a special influence on the bronchial tubes and is given in infantile bronchial catarrh, after the acute stage has passed away. In large doses it is slightly narcotic. Locally the oil is applied to the head to relieve the headache and to the abdomen to expel flatus, to the joints in rheumatism and round the ear in earache. (R. N. Khory, Vol. II., pp. 295-6).

মুক্তবর্ষী—মুক্তাবর্ষী ।

Acalypha Indica. A. Paniculata. Eng.—Indian Acalypha.

ভাষানাম—বাঃ—মুক্তবুরি, মুক্তবর্ষী। হিং—কুপ্পি, খোকালি। শুঃ—দানরো। তাঃ—কুপ্পাইমেনি। তৈঃ—কুপ্পাইচেট্টু। ইং—ইণ্ডিয়ান একালিফা।

বর্ণন—ক্ষুদ্রক্ষুপ, বহুশাখ, পাতা চাকা চাকা, পত্রবৃত্ত দীর্ঘ, পত্রের উর্দ্ধপৃষ্ঠ গাঢ় সবুজ বর্ণ, অধঃপৃষ্ঠ কিকে সবুজ, অতি সূক্ষ্ম বিন্দু বিন্দু চিহ্নযুক্ত, এক একটি ক্ষীণ পুষ্পদণ্ডে এক একটা পুষ্প। পুষ্প—ক্ষুদ্র, হরিদাভ। ফল—ক্ষুদ্র, তিন খণ্ডে বিভক্ত, রোমাবৃত, অতি সূক্ষ্ম খাঁজকাটা কুণ্ডোপরি স্থাপিত। মর্দিত পত্রের গন্ধ অজ্ঞাত।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র দ্রুপ, বিশেষতঃ পত্র। মাত্রা—মঞ্জরী, কোমল শাখা ও পত্রের চূর্ণ ১—৩ আনা। পত্ররস,—চার চামচের ৩—১ চামচ। মূলের শীতকষায় (১ ভাগ ঔষধ ২ ভাগ জল) ১—২ কাঁচা। কাথ ২—৬ তোলা। টাংচার (১ ভাগ ঔষধ ৭ ভাগ স্পিরিট) ৩০—৬০ বিন্দু। তরলসার (Liquid extract) ১—৬০ বিন্দু।

Constituents.—An alkaloid, acalyphine.

Actions and uses—Cathartic emetic, expectorant and vermifuge. The infusion with a little garlic is used to expel worms in children. The decoction is a safe, speedy and sure laxative and emetic like senega or ipecacuanha. It increases the pulmonary secretions but does not cause any depression of the vital powers; given in pulmonary tuberculosis, croup, asthma, and bronchitis of children. Externally the decoction is used in earache. The juice made into liniment with oil is used in rheumatism and venereal pains; with lime (chunam) it is used as an application in skin diseases. Cataplasm of leaves relieves pain attendant on bites of venomous insects; also recommended for syphilitic ulcers; suppository of bruised leaves relieves constipation in children. (R. N. Khory, Vol. II., p. 538).

In the Pharmacopœia of India (p. 205), the following reference to this plant by Dr. G. Bidie, of Madras, will be found—"The expressed juice of the leaves is in great repute, wherever the plant grows, as an emetic for children, and is safe certain and speedy in its action like Ipecacuanha, it seems to have little tendency to act on the bowels or depress the vital powers, and it decidedly increases the secretion of the pulmonary organs. The dose of the expressed juice for an infant is a tea spoonful" Dr. Æ. Ross speaks highly of its use as an expectorant, ranking it in this respect with senega; he found it specially useful in the bronchitis of children. The purgative action of the root noticed by Rheede is confirmed by Dr. H. E. Busteed, who has used it as a laxative for children. In Bombay the plant has a reputation as an expectorant, hence the native name Khokli (cough), Brigade Surgeon Langley in a communication to Dr. Watt, Dict. Econ. Prod. Ind., Vol. I., writes—"This plant is called in Canara Chálmári as well as Kuppí. The natives use it in congestive headache: A piece of cotton is saturated with the expressed juice and inserted into each nostril; this relieves the head symptoms by causing hæmorrhage from the nose. The powder of the dry leaves is used in bedsores and wounds attacked by worms. In asthma and bronchitis I have employed it with benefit

both for children and adults." Dr. Langley recommends a tincture of fresh herb made with spirits of ether (3 oz. to one pint), dose 20 to 60 minims, frequently repeated during the day, in honey, it acts as an expectorant and nauseant, in large doses it is emetic. (Dymock, Vol. III., pp. 292-3).

নব্যমত—মুক্তবর্ষী,—রেচক, বমনকারী কক্ষাসারক এবং কৃমিঘ্ন। মুক্তবর্ষীর পত্রাদির ফাণ্ট কিঞ্চিৎ রসোনের সহিত, কৃমি নিঃসারণার্থ শিশুদিগকে সেবন করান হইয়া থাকে। মুক্তবর্ষীর কাথ, ইপিকাকুয়ানা ও সেনেগার তুল্য নির্দোষ, ত্বরিত এবং নিশ্চিত রেচক ও বামক। ইহা ফুপ্‌ফুস্‌গত প্লেয়্যার স্রাব (Pulmonary secretion) বন্ধিত করে, কিন্তু জীবনধোনি প্রযত্নের (Vital Power) অবসাদ ঘটায় না। মুক্তবর্ষী, ফুপ্‌ফুসের টিউবারকিউলাস, ঘূংড়িকাশি, শ্বাস এবং শিশুর ব্রঙ্কাইটিস্‌ রোগে ব্যবহৃত হয়। মুক্তবর্ষীর কাথ, কর্ণশূলে হিতকর। পাতার রস সরিষার তৈলের সহিত মিশ্রিত করিয়া বাত ও সিরার বেদনায় মর্দন করা হয় এবং চূণের সহিত মিশাইয়া বিবিধ চর্মরোগে লেপ দেওয়া হয়। পাতা বাটিয়া প্রলেপ দিলে কীটদংশনের জালা নিবৃত্তি পায়। মুক্তবর্ষীর পাতা বর্ডির মত করিখে। এই বর্ডি শিশুর শুষ্কদ্বারে প্রবেশ করাইলে সঞ্চিত মল নির্গত হইয়া থাকে। (আর, এন্, কোরি, ২য়ঃ খণ্ড, ৫৩৮ পৃঃ)।

মেথিকা—মেথিকা।

মেথী—Trigonella Fœnum Græcum. Eng.—Fenu-greek.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“বহুপর্ণী,” “পীতবীজা,” “গম্ববীজা,” “দীপনী,” “শীতবীজা”।

মেথিকা কটুরুষাচ রক্তপিত্তপ্রকোপণী অরোচকহরা দীপিকরী বাত-প্রণাশিনী। রাজনিঘণ্টধন্বন্তরীযনিঘণ্ট।

মেথিকা বাতশমনী স্লেচ্ছগ্রী জ্বরনাশিনী। ততঃ স্বল্পগুণা বন্যা বাজিনা সা তু পূজিতা। ভাবপ্রকাশঃ।

ভাষানাম—বাঃ—মেথী। হিঃ—মেথী। তাঃ—বেণ্ডাম। তৈঃ—মেতুলু। ইং—কিছুগ্রীক্। ফাঃ—সেথাগিতা। অঃ—হাল্‌বাঃ সিমলেন্।

অম্বর্ধসংক্রা—“বহুপর্ণী,” “পীতবীজা,” “গন্ধবীজা,” “দীপনী,” “শীতবীৰ্য্যা” ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—বীজ । মাত্রা—চূর্ণ ২—২ আনা । কাথ ৫—১০ তোলা ।
শীত কষায় ১০—১৫ তোলা ।

নিষণ্টু দ্বয়—মেথী,—কটু, উষ্ণ, রক্তপিত্ত প্রকোপকারী, অরুচিনাশক, দীপ্তিকর,
ও বাতনাশন ।

ভাবপ্রকাশ—মেথী,—বাতহর, শ্লেষ্মহর, জ্বরহর । বস্ত্র মেথী ইহা অপেক্ষা শুল্ক-
শুণাশিত এবং ঘোড়ার পক্ষে হিতকর ।

Constituents.—The cells of the testa contain tannin. The cotyledons contain a yellow colouring matter, but no sugar, seeds contain a foetid bitter, fatty oil 6 p. c., also resin and mucilage 28 p. c. albumin 22 p. c., two alkaloids—choline (a base found in animal secretions), and trigonelline. The seeds on incineration leave ash 7 p. c. Containing Phosphoric acid 25 p. c.

Actions and uses.—Demulcent, tonic and carminative; given in dyspepsia with loss of appetite, rheumatism, and to puerperal women during confinement. In leucorrhœa the pessaries of methi powder are used. (R. N. Khory, Vol. II, p. 233).

নব্যমত—মেথী,—স্নিগ্ধ, বল্যও বায়ুনাশক । ইহা, গ্রহণী, অগ্নিমান্দ্য ও যাতরোগে ব্যবহৃত হয় । প্রসবান্তে স্ততিকাগৃহে স্ত্রীলোকগণ মেথী সেবন করিয়া থাকেন । প্রদরা-
ক্রান্ত নারীগণ মেথীর মিহিঙঁড়া জলে গুলিয়া ইহাতে পরিকৃত একখণ্ড বস্ত্র ভিজাইয়া
উহা যোনিতে ধারণ করিবেন ।

মেন্দী—মেন্দী ।

মেন্দী—*Lawsonia Alba*. Eng.—Henna.

ভাষানাম—বাঃ—মেন্দী, মেউদী । হিঃ—মেহদী । তৈঃ—গোরণ্টম্ । ইং—
হেন্না । ফাঃ—হিন । অঃ—হিন্না অকান্ কাফল জুম্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ছাল, পাতা । মাত্রা—ছালের চূর্ণ— $\frac{1}{2}$ —১ আনা । ছালের
কাথ ৫—১০ তোলা । পাতার রস ২—২ তোলা । পিষ্টপত্র—১—৩ আনা ।

Constituents.—Henno-tannic acid—a kind of tannin resin and a colouring matter.

Actions and uses.—Arabic and Persian works describe the leaves as a valuable external application in headache, combined with oil so as to form a paste, to which resin is sometimes added. They are applied to the soles of the feet in small-pox, and are supposed to prevent the eyes being affected by the disease. They also have the reputation of promoting the healthy growth of the hair and nails. A decoction of the leaves is used as a astringent gargle. The bark is given in jaundice and enlargement of the spleen also in calculous affections, and as an alterative in leprosy and obstinate skin diseases, in decoction it is applied to burns, scalds, &c. An infusion of the flowers is said to cure headache and to be a good application to bruises ; a pillow stuffed with them has the reputation of acting as a soporific. (Dr. Emerson).

Ainslie, notices the use of an extact prepared from the flowers and leaves by the Tamil physicians of Southern India as a remedy in lepra, half a tea spoonful twice a day being the dose. He also says that the leaves are applied externally applied in cutaneous affections. In the Concan the leaf juice mixed with water and sugar is given as a remedy for spermatorrhœa. (Dymock, Vol. II., p. 42.)

নব্যমত—পারসী ও আরবী দ্রব্যগুণের পুস্তকে কথিত হইয়াছে যে, তৈল যোগে পিষ্ট এবং ধুনা মিশ্রিত মেন্দী পাতার প্রলেপ শিরঃ পীড়ায় হিতকর। পিষ্ট মেন্দীপাতা দ্বারা বসন্ত রোগীর পদতলদ্বয় লিপ্ত করিলে রোগীর চক্ষু বসন্ত রোগের আক্রমণ হইতে অব্যাহত থাকে। মেন্দী পাতা কেশ এবং নখের উপচয়ের পক্ষে হিতকর। পাতার কাথ সঙ্কোচক কবল স্বরূপ ব্যবহৃত হয়। মেন্দীর ছালচূর্ণ, প্লীহ বিবৃদ্ধি, অশ্মরী, কুষ্ঠ এবং কদর্যা চর্মরোগে ব্যবহৃত হইয়া থাকে। ছালের কাথ, অগ্নি কিংবা উষ্ণ তরল বস্তুদ্বারা দধি অঙ্গে সেচন করিবে। ফুলের শীতকষায়, শিরঃপীড়া প্রশমিত করে, ইহা পিষ্ট, স্ফুট অঙ্গের পক্ষেও উপকারী। ফুলের বালিশ ব্যবহার করিলে গাঢ়নিদ্রা হয় বলিয়া প্রসিদ্ধি আছে। (এমার্সন্)। তামিল চিকিৎসকগণ মেন্দীর পত্র ও পুষ্পের নির্ঘাস, (Extract) কুষ্ঠ রোগীকে সেবন করাইয়া থাকেন। মাতা—চার চামচের এক চামচ দিনে দুইবার। পাতার প্রলেপ বিবিধ চর্মরোগে হিতকর। কঙ্কন প্রদেশে, জল ও চিনির সহিত মেন্দী-পাতার রস গুক্রমেহে সেবিত হইয়া থাকে। (এন্সলি)। (ডিমক্, ২য়ঃ খঃ, ৪২ পৃঃ)।

রাল—রালঃ ।

রালঃ, শালনির্যাসঃ, সর্জরসঃ—The resin of Shorea Robusta.

অন্বর্থ্য সংজ্ঞা—“বহুরূপঃ,” “সুরমিঃ,” “অগ্নিবল্লভঃ” ।

রালঃ স্বাদুঃ কষায়োণঃ স্তম্ভনো ব্রণরোপণঃ । বিষাদিভূতহস্তা চ
ভগ্নসন্ধানকাক্ষতঃ । ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টুঃ ।

রালস্তু শিশিরঃ ক্লিগ্ধঃ কষায়স্তিক্তসংগ্রহঃ । বাতপিত্তহরঃ স্কোট-
কণ্ঠূতিব্রণনাশনঃ । রাজনিঘণ্টুঃ ।

রালোহিষমৌগুস্তিক্তঃ কষায়া গ্রাহকোহরেৎ । দৌষাস্তস্বেদবিসর্প-
জ্বরব্রণপিদিকাঃ যজ্ঞভগ্নাগ্নি দগ্ধাস্ত্রিশূলাতিসারনাশনঃ । ভাবপ্রকাশঃ ।

তৈলং সর্জরসোদ্ভূতং বিস্কোটব্রণনাশনম্ । কুষ্ঠপামাকৃমিহরং বাত-
শ্লেষাময়াপহম্ । আত্রৈয়সংহিতা ।

ভাষ্যানাম—বাঃ—ধূনা । হিঃ—রাল । মঃ—রাষ্ট্র । ঙঃ—রাল । ঙঃ—সর্জরস ।
তৈঃ—সর্জরনম্ । ফাঃ—রালমগ্নরেবী । অঃ—বিকৃষ্ট । ইং—ইয়োলা রেজিন্ ।

মাত্রা— —৪ আনা ।

ধন্বন্তরীয়নিঘণ্টু—ধূনা,—গ্রাহ, কষায়, উষ্ণ, শুষ্ক, কৃতপূরক, বিষ ও ভূতাদি
দোষহর এবং ভগ্ন অস্থি সংযোজক ।

রাজনিঘণ্টু—ধূনা,—শিশির, স্নিগ্ধ, কষায়, তিক্ত, ধারক, রক্তশোধ, বর্ষ্য, বিসর্প,
জ্বর, ব্রণ, বিপাদিকা, গ্রহদোষ, অস্থিভগ্ন, অগ্নিদহন, শূল ও অতিসার নাশন ।

Actions and uses.—Stimulant and demulcent. The natives use it for fumigating sick rooms. Externally, as a plaster or ointment, it acts as a stimulant. A paste of it mixed with brandy and white of eggs is a very useful and soothing application for the relief of lumbago and other rheumatic pains. The natives use the powder of Rala as an astringent application to the relaxed uvula ; it has also been tried in dysentery with some good results. (R. N. Khory. Vol. II., p. 86.)

“The author of the Bengal Dispensatory, after conducting a series of experiments with genuine sál resin, pronounced it to be an efficient substitute for pine resin. Dr. Sakham Arjun states (*Bomb. Drugs.*) that he has seen Shorea resin mixed with sugar, given with good effect in dysentery.” (Dymock, Vol. I., p. 196.)

ব্যবহৃত—ধুনা, উষ্ণ এবং স্নিগ্ধ। এতদংশীয় লোকে রোগীর গৃহে ধুনা জালায়। ধুনার লেপ উত্তেজক। ডিম্বের খেতাংশ ও ব্রাণ্ডিসহ ধুনা মিশ্রিত করিয়া, কটীবাৎ এবং অন্তান্ত বাতে প্রলেপ দিলে বেদনা প্রশমিত হয়। আন্জিভ্ স্তম্ভ হইয়া লম্বিত হইলে এতদংশীয় লোকে ধুনার শুঁড়া ব্যবহার করে। আম ও রক্তাতিসারে ধুনা ব্যবহার করিয়া বিশেষ ফল পাওয়া গিয়াছে। (আম্, এন্, ক্ষৌরী, ২২: খণ্ড, ৮৬ পৃ:)।

বঙ্গল ডিম্পেন্সেটরীর রচয়িতা বিত্তক শাল নির্ঘাস লইয়া বিবিধ পরীক্ষা করিয়া এই সিদ্ধান্তে উপনীত হইয়াছেন যে, উহা পাইন্ রেজিনের উত্তম প্রতিনিধি। ডাঃ সখারাম অর্জুন বলেন—চিনির সহিত মিশ্রিত ধুনা আম ও রক্তাতিসারে হিতকর। (ডিমক্, ১ম: খণ্ড, ১৯৬ পৃ:)।

লক্ষ্মামরিচ—লঙ্কামরিচ ।

কটুবীরা—Capsicum Minimum.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“তৌচ্ছা,” “তীব্রশক্তিঃ” ।

কটুবীরাম্ভিজননী বলাসপ্তী চ দাহিনী । হন্যজীর্ণং বিস্ফীকৃত্ব ব্রণং
ক্লিনং সুদারুণম্ । তন্দ্ৰাং মোহং প্রলাপঞ্চ স্বরমেদ মরোচকম্ । নরং
লুমধরং স্নীর্ণং সন্নিপাতনিপীড়িতম্ । নষ্টেন্দ্রিয়গণং তৌচ্ছা স্ত্যোরাগ্ন্য
জীবয়েৎ । আত্রেয়সংহিতা ।

ভাষ্যানাম—বাঃ—লক্ষা, লক্ষ্মামরিচ, গাছে মরিচ। হিঃ—লালমির্চি। তাঃ—
গোলকণ্ডা। তৈঃ—মিচাকরা। কাঃ—কিকন্—ই—সুর্থ। অঃ—কিন্ কিল্ অহম্।
ইং—রেড্ পিপার, চিলী।

ঔষধার্থ ব্যবহার—ফল। মাত্রা.—চূর্ণ ১—১ আশা। কাথ—২—৪ তোলা।

আত্রেয় সংহিতা—লঙ্কারিচ,—অগ্নি জনক, ককর, দাহকর, অজীর্ণ, বিহুচীকা ও হৃদ্যাকরণ ক্রিয় ব্রণের পক্ষে প্রশস্ত। তজ্জা, মোহ, প্রলাপ, স্বরভেদ ও অরুচিহর। লঙ্কারিচ, দর্শন, শ্রবণ ও বাক্শক্তি বিরহিত ক্ৰীণ ও “নাড়ী ছাড়া” সন্নিপাতযোগীকে মৃত্যুর মুখ হইতে আকর্ষণ করিয়া জীবিত করিতে পারে।

Constituents.—Capsicin a volatile alkaloid ; capsaicin—a crystalline substance ; a volatile oil, fixed oil fatty acid, resin, red colouring matter and ash 4-5 p. c.

Actions and uses.—A powerful local irritant ; applied for a long time to the skin, it produces visication. In medicinal doses it stimulates the alimentary canal, gives rise to a burning sensation in the mouth, increases the flow of saliva and gives sensation of warmth in the stomach, promotes the gastric juice, aids appetite and digestion and increases the peristalsis of the intestines. It stimulates the heart, skin and kidneys ; as an aphrodisiac it stimulates the nervous and genital system. Like ergot it acts as a styptic upon the unstriped muscular fibres of the blood vessels. As an aphrodisiac tonic, it is given in functional impotence, spermatorrhœa, in chronic cystitis and catarrh of the prostate. In parenchymatous nephritis it checks the waste of albumen. As a stomachic tonic with Nux-vomica, it is used in atonic dyspepsia, chronic diarrhœa, colic, tympanitis, ague and extreme prostration, in dipsomania it allays the craving usual in chronic alcoholism. It is given in delirium tremens in large doses with good results, also in opium habit. In sea-sickness, in malarial and other low fevers, gout, in habitual constipation, hæmorrhoids, in cholera it acts as a stimulant.

নব্যমত—লঙ্কা, তীব্র স্থানীয় উত্তেজক ; লঙ্কার প্রলেপ অধিকক্ষণ গায়ে রাখিলে ফোঁকা পড়ে। ঔষধোপযোগী মাত্রায় লঙ্কা সেবিত হইলে, অন্ত্র উত্তেজিত করে, লালাস্রাব বর্দ্ধিত হয়, পাকস্থলীতে উষ্ণতা অনুভূত হয়, আমাশয় হইতে স্রুত দ্রব বিশেষের (Gastric juice) স্রাব বর্দ্ধিত হয়, কুখা ও পরিপাক শক্তি বৃদ্ধি পায়, এবং অন্ত্রের ক্রমিগতি (Peristalsis of the intestine) বর্দ্ধিত হইয়া থাকে। লঙ্কা ভক্ষিত হইলে হৃদয়, যক্ ও বৃক্কীয় উত্তেজিত হয়। ব্যাঘ্র স্বরূপ ইহা নার্ডমালা এবং জননেন্দ্রিয় উত্তেজিত করিয়া থাকে। আর্গটের দ্বারা ল। রক্তবহা নাড়ীর অবরোধ পৈশিক স্নায়ুর উপরি স্থায়ী সঙ্কোচনীশক্তি প্রকাশ করিয়া রক্তস্রাব বদ্ধ করিয়া থাকে। ইজির বৈকল্যাজাত ধ্বজভঙ্গ, শুক্রমেহ, মূত্রস্রোতের প্রদাহ এবং শুক্রাশয়ের প্লৈয়িক বিকারে লঙ্কা ব্যাঘ্রস্বরূপ ব্যবহৃত হইয়া থাকে। বৃক্কের প্রদাহ বিশেষে, ইহা “এলবুয়েন” ক্ষয় বদ্ধ করে। কুচিলার

সহিত মিশ্রিত হইয়া পাচক, বলা এবং গ্রহণী, অজীর্ণ, শূল, উদাবর্ত, কম্পজর, অত্যন্ত অবসাদ ও দীর্ঘকাল স্থরাপানের ক্লেশ—অত্যাৎকট মস্তপানেচ্ছা রোগে প্রযুক্ত। প্রসাপ কম্পাদি রোগে এবং আক্ৰিম ছাড়াইবার জন্য অধিক মাত্রায় লক্ষা ব্যবহার হিতকর। সমুদ্র যাত্রীর পীড়া (sea-sickness) ম্যালেরিয়া ও অন্ত্রবিধ জীর্ণজর, বাত, চিরজ কোষ্ঠবদ্ধ, অর্শঃ এবং বিহটীকার ইহা উত্তেজনীয় ভেষজ স্বরূপ কার্য্য করিয়া থাকে।

লক্ষাসিজ—লঙ্কাসিজ ।

লঙ্কাসিজ—*Euphorbia Tirucalli.*

ভাষানাম—বাঃ—লক্ষাসিজ । হিঃ—বজকিসেহণ্ড । শুঃ—রণশির । তাঃ—
তিরুক্কল্লী । তৈঃ—কড়া চেমুড়ু । ইং—মিল্কবুশ্ ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—প্রাণা ও আঠা । মাত্রা—আঠা ১—৩ বিন্দু ।

Constituents.—Euphorbon, resin, gum, caoutchouc, malate of calcium &c.

Actions and uses.—In small doses the juice is used as a purgative. If is applied as a vesicant to painful joints in rheumatism and neuralgia. The milky juice mixed with flour is considered very useful as a blister in syphilitic nodes. (R. N. Khory, Vol. II, p. 546.)

নব্যমত—অল্পমাত্রায় লক্ষা শিঞ্জের রস কবলার্থ ব্যবহৃত হয় । বাতরোগীর ক্ষীত বেদনাশিত করে এবং নিউরালজিয়ায় ফোকা পড়াইবার জন্য লক্ষা শিঞ্জের রস প্রলেপ দেওয়া হয় । ইহার আঠা ময়দার সহিত মিশ্রিত করিয়া ফিরঙ্গরোগীর সিরাস্ফীতি (Syphilitic nodes) রোগে ত্রিষ্টায় স্বরূপ ব্যবহৃত হয় । (ফোরি—২য়ঃ খঃ ৫৪৬ পৃঃ) ।

শিয়ালকাঁটা—মিয়ালকাঁটা ।

মিয়ালকাঁটা—*Argemone Mexicana.* Eng.—Mexican Popy, Yellow Thistle.

ভাষানাম—বাঃ—শিয়াল কাঁটা । হিঃ—ভায়ভল, ফিরিজি ধুতরা, কুটলা ।
তাঃ—বিরম তণ্ডু তৈঃ—ব্রহ্মিদণ্ডি চেট্ট । শুঃ—পীলট্ ধতুরা ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—মূল, আঠা, বীজ, তৈল । মাত্রা—তৈল ২০—৬০ বিন্দু ।

Constituents.—The leaves and capsules contain morphia, the seeds contain an oil 36 p. c. Carbohydrates and albumen 49 p. c., moisture 9 p. c., and ash 6 p. c. The ash contains alkaline phosphates and sulphates.

Actions and uses.—The juice is alterative and used in syphilis, leprosy and gonorrhœa along with the juice of *Aristolochia bracteata*. The seeds are narcotico-acrid. The oil and extract from the seeds are laxative and sedative, combining the action of castor-oil and *Canabis Indica*. The oil is used in cholera, dropsy, painful colic. As substitute for *ipecacuanha*, the seeds are given in dysentery and other intestinal affections. Locally the juice or the oil is used as a soothing application to indolent ulcers, herpetic eruptions, leucoderma, syphilitic ulcers and warts. It relieves strangury caused by blisters. Fresh root is applied to scorpion bites. (R. N. Khary, Vol. II., p. 40.)

In the Concan the juice with milk is given in leprosy. The seeds and seed oil have been used by European physicians in India, and there has been much difference of opinion regarding their properties, some considering them inert and other asserting that the oil in doses of from 39-60 minims is a valuable remedy in dysentery and other affections of the intestinal canal. The evidence collected in India for the preparation of the Indian Pharmacopœia strongly supports the latter opinion ; our experience is also in favor of it ; and *Charbonnier*, who examined the oil in 1868, found it aperient in small doses ; possibly those who have used the oil unsuccessfully purchased it in the bazar ; and were supplied with a mixed article ; no bazar made oil can be relied upon. Further experiments with the oil fully confirm this opinion. Flückiger found 4 to 5 grammes to have a mild purgative effect. The smallness of the dose required to produce an aperient action, and the absence of any disagreeable taste, will probably lead to a more extended use of it as a substitute for castor-oil. An extract made from the whole plant has been found to have an aperient action, and the milky juice to promote healing of indolent ulcers. We have not noticed any bad effects from its application to the eyes. (Dymock, Vol. I., p. 116.)

নব্যমৃত—শিলালকাটার আঠা রসায়নঃ ইহা কীরমারার (হিন্দী) রসের সহিত ফিরঙ্গবোগ, কুষ্ঠ এবং গণোরিয়ায় ব্যবহৃত হইয়া থাকে । বীজজাত তৈল—রেচক ও

অবসাদক অর্থাৎ ইহাতে গাঁজা ও এরণ্ডতৈল উভয়ের গুণ একত্র মিলিত রহিয়াছে । এই তৈল বিন্ধুচীকা, শোথ ও বাতশূলে সেবা । ইপিকাকুয়ানার প্রতিনিধি স্বরূপ ইহার বীজ, আম ও রক্তাতিসারে এবং অন্যান্য উদরায়ণে ব্যৱস্থা করা হয় । ইহার আঠা ও বীজতৈল বিবিধ ক্ষতের পক্ষে হিতকর । ইহা ব্রিষ্টার জন্য রক্তমূত্রণ বা মূত্রকৃচ্ছ প্রণামিত করে । বোলতা, ভীমরুল কামড়াইলে ইহার মূলের প্রলেপ হিতকর । (আর্, এন্, কোরী, ২য়ঃ খণ্ড, ৪০ পৃঃ) ।

হস্তিশুণ্ডী—हस्तिशुण्डी ।

হস্তিশুণ্ডী—*Heliotropium Indicum*, *H. Cordifolium*,
Eng.—Indian turn-sole.

অন্বর্থসংজ্ঞা—“সরপত্রিকা” ।

হস্তিশুণ্ডী কটুশ্চা স্যাৎ সন্নিপাতজ্বরোপহা । রাজনিঘণ্টঃ ।

ভাষানাম—বাঃ—হাতিশুঁড়া । হিঃ—হাতিশুঁড়া । তাঃ—তলুমণি, নাগদন্তী ।
তৈঃ—তৈলকটুকা । শুঃ—হাথি শুতনা । ইং—ইণ্ডিয়ান টর্ন শোল ।

ঔষধার্থ ব্যবহার—সমগ্র ক্ষুপ । মাত্রা—স্বরস ১—১ তোলা ।

রাজনিঘণ্টু—হাতিশুঁড়া, কটু, উষ্ণ এবং সন্নিপাতজ্বর হর ।

Constituents.—Tannin, an organic acid and an alkaloid.

Actions and uses.—Local anodyne. The juice boiled with castor-oil is used to allay the pain of the sting of a scorpion and to cure the bite of a mad dog. The leaves are applied to painful gum boils and pimples on the face with benefit. (R. N. Khory, Vol. II., p 422.)

নব্যমত—হাতিশুঁড়া, প্রলেপে বেদনাহর । হাতিশুঁড়ার পাতার রস এরণ্ড তৈলের সহিত পাক করিয়া, কীটদষ্ট স্থানে প্রলিপ্ত হয় । ইহা কুকুর দংশন ক্ষতেও হিতকর । দন্ত-নাড়ীর ক্ষতিও মুখের পিম্পেল হাতিশুঁড়ার পাতার দ্বারা আচ্ছাদিত করিলে উপকার হয় ।

খাদ্য ।

বক্তব্য—প্রত্যহ বা ঋতুভেদে আমরা যে সকল বস্তু ভোজন করি তৎসমুদায়ের গুণ কি ? জানিবার জন্য গৃহস্থ এবং চিকিৎসকের প্রয়োজন ও আকাঙ্ক্ষা আছে বলিয়া আমরা খাদ্যের গুণ দোষ অতি সরল ভাষায় অতি সংক্ষেপে লিখিতেছি । গ্রন্থবিস্তার ভয়ে মূলশ্লোক উদ্ধৃত হইল না ।

ভক্ত অর্থাৎ ভাত পুষ্টিকর, শুক্রবর্ধক প্রীতিজনক, বলজনক এবং শ্রম ও ক্লাননাশক ।

নূতন তণ্ডুলের ভাত—খাইতে মিষ্ট, স্নিগ্ধগুণ, পুষ্টিকর কিন্তু অগ্নিমান্দ্যকর, শ্লেষ্ম-বর্ধক এবং কষ্টে পরিপাক পায় । অজীর্ণ, শূল, বাত, কাস এবং জীর্ণজরীর পক্ষে নবায় বিশেষ অপথ্য ।

পুরাণ তণ্ডুলের ভাত—খাইতে বিষাদ কিন্তু হিতকর এবং অগ্নিবর্ধক । অত্যন্ত গরম ভাত বলহানি করে, শীতল ও শুষ্ক ভাত কষ্টে পরিপাক পায়, অতএব ভাত জৈষদ্বয় অবস্থায় খাওয়া উচিত । সদা রাঁধা ভাত ঠাণ্ডাজলে ধোত করিয়া খাইলে, বায়ু-প্রকৃতি বা পিত্ত-প্রকৃতির লোকের পক্ষে শীতল ও শীঘ্র পাকী । কফ-প্রকৃতি বা বাতশ্লেষ্ম-প্রকৃতির লোকের পক্ষে সমস্ত বস্তু উষ্ণ ভোজন করাই ভাল । ‘পান্তা ভাত’ ত্রিদোষবর্ধক কিন্তু উড়িয়ার লোকে ‘পান্তা ভাত’ খায় । ইহা উহাদের জাতিসাম্য বলিয়া হিতকর ।

ভাতের মাড় (অন্নমণ্ড)—কুখা, মূত্রশ্রাব ও শোণিত বর্ধক, বায়ু, পিত্ত, কফ-নাশক এবং কোন কোন জীর্ণজরে প্রশস্ত ।

চালভাজা—গরম গরম খাইলে কফনাশক কিন্তু কৃষ্ণ ও পিত্তবর্ধক ।

চিঁড়া—গুরুপাক, কফবর্ধক এবং পেটকঁাপায় । জলে ধোত চিঁড়া গোছন্ধে ভিজাইয়া রাখিয়া বেশ ক্ষীত হইলে বায়ুনাশক, কফজনক এবং সারক । চিঁড়ার উপরে যে কুঁড়া থাকে তাহা ধারক ও পাচক বলিয়া ‘আমাশয়ে’ চিঁড়া ধোয়া জল পান করিতে দেয় ।

লাজ—সখ ভাজা ও উত্তমরূপ বাছা ধৈ অগ্নিবর্ধক লঘু ও শীতল । যে আমাতিসারে রোচক ঔষধ আবশ্যক তথায় ইহা পথ্য স্বরূপ ব্যবহৃত হয় । ধৈয়ের মণ্ড, কুখাবর্ধক এবং মেহ, দাহ ও তৃষ্ণারোগে পথ্য ।

যব—গুরুপাক ; বাতরক্ত, বহুমূত্র, কফরোগ এবং অতিশুলের পক্ষে যবের ময়দা হিতকর ।

গোধূম—গমের ময়দা—পুষ্টিকর, বলজনক, শুক্রবর্ধক, নিত্য সেবন করিলে শরীরের ‘বীধনি’ থাকে অর্থাৎ জরাকৃত অঙ্গের শিথিলতা অসময়ে উপশিত হয় না । উরঃ-

কতাদি রোগীর পথ্য। যে ময়দার গমের ‘কুঁড়ো’ থাকে তাহা বেশ কোষ্ঠ পরিষ্কার করায়, অতএব কলের তুলোজ্বল ময়দা অপেক্ষা জাঁতার দ্বয়ং রক্তাভ শুভ্র ময়দা (আটা) অধিক কোষ্ঠভূক্তিকর।

মৃগকলায়—লঘুপাক, সারক, কফরোগ, পিত্তরোগ, রক্তদোষ এবং চক্ষুরোগে হিতকর।

মাম্বকলায়—গুরুপাক, স্নিগ্ধ, উষ্ণ, ও মলবৃদ্ধি করে। ইহার শ্বেদ বাতনাশক, ভোজনে সামবায়ুবর্দ্ধক, নিরাম বায়ু প্রশমক, কচি জনক, বায়ুপ্রধান কফরোগ, শুক্রমেহ এবং অগ্নিপিত্তরোগীর পথ্য।

মসূর—ধারক, কফ ও পিত্তরোগে হিতকর।

ছোলা—বায়ুবর্দ্ধক, কফ, রক্তদোষ ও পিত্তরোগে হিতকর। ইহা পুরুষহ হানিকর।

মটর—বায়ুবর্দ্ধক, মলরোধকারী রক্তপিত্তরোগে পথ্য।

কুলথ—উষ্ণ, ধারক, কফবাতন্ত্র, পুষ্টিকর; কুলথের ঘূষ বা দাল—শুষ্ণ, শুক্রাশ্মরী, মেদোরোগ, খাস, কাস এবং প্রমেহরোগে পথ্য।

কুম্ভাণ্ড—কচি চাল কুমড়া—পিত্তহর, পরিপুষ্ট হইলে কফহর, পরিপক হইলে অগ্নিবর্দ্ধক, প্রস্রাব পরিষ্কার করে, সর্কদোষহর এবং উন্মাদও মূচ্ছারোগীর পথ্য, (১ম খণ্ড ২১৫ পৃঃ দেখ)।

অলাবু—শীতল, রেচক, কফজনক। তিক্তলাউ কুমিহর, লঘু, শ্লেষ্মপিত্তজিৎ ও চুলকণার পক্ষে হিতকর। (১ম খণ্ড ৪৫ পৃঃ দেখ)।

উচ্ছে—শুক্লনাশক কচিকর ও কফপিত্তে হিতকর। বিশেষ বিবরণ (১ম খণ্ড ১৮০ পৃঃ দেখ)।

হৌপা—বায়ুবর্দ্ধক, ভেদক, কচিকর, পেট ফাঁপায় ও শ্লেষ্মপ্রকোপ জন্মায়।

পটোল—কফ, পিত্ত, বাতরক্ত, অর, বিসর্প ও নেত্ররোগে পথ্য। পটোলের ফল ত্রিদোষহর। ডাঁটা—কফহর, পাতা—পিত্তদোষ নাশক এবং মূল বিরেচক।

লাউডাঁটা—শুক্ল, মধুর, মলভেদি। চাল কুমড়ার ডাঁটা পাথরী রোগীর পথ্য।

ওল—কচিজনক, অগ্নিবর্দ্ধক, কফহর, ও অর্শোরোগীর পথ্য। কুষ্ঠ ও বাতরক্ত বা অস্ত্র প্রকার রক্ত হৃষ্টিতে অপথ্য। বিশেষ বিবরণ “শূরণ” দেখ।

মাণ—শীতল, শুষ্ক, শোথরোগীর পথ্য। বিশেষ বিবরণ “মাণক” দেখ।

কচু—রেচক ও আমবাতরোগীর অপথ্য।

মুলা—কাঁচামুলা পেটকাঁপার ও ত্রিদোষ বর্ধক । পুরাণ মুলা—বিষদোষ ও শোথ হিতকর । দ্ব্যতপক মুলা কফকর এবং বাতপিত্তহর ।

আলু—গুরু, পুষ্টিকর, বায়ুবর্ধক, মধুমেহে অপথ্য ।

চুবড়ি আলু, খাম আলু—বাতপ্রকোপি, গুরু, কফকর ।

পক আত্র—রুচিজনক, গুরু, মলমূত্রাদি প্রবর্তক, মাংস, শুক্র, বলদাতা ও বর্ণ উজ্জল করে । অধিক ভোজন করিলে ফোটক ও নেত্ররোগ জন্মে । আমচূর অর্থাৎ আমসি রেচক ও বায়ুরোগে হিতকর ।

দাড়িম—বায়ুনাশক, অগ্নিবর্ধক ও ধারক । মধুর দাড়িম অররোগীর পথ্য ।

বাতাবিলেবু—তৃপ্তিকর, লঘু ও অগ্নিবর্ধক । ইহা বায়ুপ্রধান শ্বাস কাস, অরুচি, তৃষ্ণা, কোষ্ঠবদ্ধ, হিকা, শূল ও বমনরোগে পথ্য ।

পাতিলেবু—স্বগন্ধি, নাতি অন্ন, ভাতে রুচি জন্মায়, বাতশ্লেষ্মহর ও বমনরোগে পথ্য ।

কাগজিলেবু—পাতি লেবুর অপেক্ষা কিঞ্চিৎ হীনগুণ ।

কমলালেবু—শীতল, মধুর, রুচিজনক, শ্লেষ্মার প্রসাদ জন্মায় এবং বাতপিত্তহর ।

কুল—কাঁচাকুল—পিত্ত ও কফবর্ধক । পাকাকুল—রেচক, পিত্ত ও বায়ুনাশক । শুষ্ক পুরাণ কুল তৃষ্ণা, শ্রমহর, অগ্নিবর্ধক ও লঘু ।

অন্নহর—কফ পিত্তর, কিঞ্চিৎ বায়ুবর্ধক ।

কুম্বতিল—মিষ্ট, গুরু, বলদাতা, কেশ ও দন্তের হিতকর, অগ্নি ও মেধাবর্ধক, মূত্রজনক ও বায়ু প্রশমন । অর্শোরোগীর পথ্য । পুরাণ হইলে—তিল, বব, গোধূম ও মাব কলার গুণকারী থাকে না ।

বেতোশাক—রেচক, রুচি, মেধা, অগ্নি ও বলবর্ধক । পাকের বিবিধ প্রণালী অনুসারে ইহা গুণাত্তর প্রাপ্ত হইয়া থাকে । কুমিরোগে পথ্য ।

হেলেঞ্চা—(২য় খণ্ড ৩৫৩ পৃঃ দেখ) ।

কলমীশাক—শুকুবর্ধক ও সেবনে স্তনের দুগ্ধ প্রচুর বহির্গত হয় ।

কাঁটানটেশাক—পেটকাঁপার, গুরুপাক ও পিত্তে হিতকর ।

পুঁইশাক—রেচক, বলকারক, শ্লেষ্মবর্ধক বিশেষ বিবরণ । (১ম খণ্ড ১০৬ পৃঃ দেখ) ।

সর্বপশাক—ক্রিমিজনক, ত্রিদোষবর্ধক, রক্তপিত্তে অপথ্য । বিশেষ বিবরণ । (২য় খণ্ড ৩১১ পৃঃ দেখ) ।

সুস্থনিশাক—ধারণক, ত্রিদোষনাশক । বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ড ৩২৪ পৃঃ দেখ) ।

বেতের অগ্রভাগ—কটিকর, অগ্নিবর্ধক ও ত্রিদোষনাশক ।

গিমাশাক—তিক্ত, কটিবর্ধক, কফপিত্তরোগে হিতকর ।

শলুফাশাক—গুরু, মধুর ও বাতপিত্তহর । বিশেষ বিবরণ (১ম খণ্ড ২৭১ পৃঃ দেখ) ।

শ্যাপুণ্ড্রোশাক—রেচক, কফরোগ, বায়ুরোগ, আমবাত, অর্শ ও শোথনাশক ।

বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ডে ৭৫ পৃঃ দেখ) ।

মূলাশাক—কটিক ও অগ্নিজনক—বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ড ২৩৩ পৃঃ দেখ) ।

চাঁপানটেশাক—রক্তপিত্ত ও বিষদোষে হিতকর—বিশেষ বিবরণ (১ম খণ্ড ৩৪০ পৃঃ দেখ) ।

মটরকলায়ের শাক—রুক্ষ, বায়ুবর্ধক ও পেটকাঁপায় । পিত্তশ্লেষ্মে হিতকর ।

খুলকুড়ি—অতিসার, কাস ও ক্লীবরোগীর পক্ষে হিতকর । বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ড ১৭৫ পৃঃ দেখ) ।

বির্মি—রেচক, গুরু, মেধাজনক, পিত্তশ্লেষ্মরোগে হিতকর । বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ড ১৭৫ পৃঃ দেখ) ।

আমরুলশাক—অগ্নিজনক, কফবাতহর ও গ্রহণীতে হিতকর । বিশেষ বিবরণ (১ম খণ্ড ২২৭ পৃঃ দেখ) ।

মোচা—তৃপ্তিকর, কফ ও ক্রিমিনাশক । তৃষ্ণা, জ্বর, প্লীহা ও মূত্রকৃচ্ছুরোগে পথ্য । বিশেষ বিবরণ (১ম খণ্ড ১৪৪ পৃঃ দেখ) ।

পলতা—বাতরক্ত, কুষ্ঠ, জ্বর ও ব্রণরোগে পথ্য । বিশেষ বিবরণ (২য় খণ্ড ৩০ পৃঃ দেখ) ।

শাকভক্ষণের বিধি—সকল শাকই উত্তমরূপে জলে সিদ্ধ করিয়া জল ফেলিয়া পরে তৈল বা ঘূতে ভাজিয়া ভক্ষণ করিবে ।

মৌয়াফুল—তৃপ্তিজনক, ধাতুবর্ধক ও পুষ্টিজনক ।

খেজুর, তাল ও নারিকেল মেথি—মধুর, বলপ্রদ, শুক্রবর্ধক । মূত্রকৃচ্ছুরোগীর পথ্য ।

বেগুন—বায়ুনাশক, শোণিত ও শুক্রবর্ধক, বিবিধা, কাস ও অরুচিতে পথ্য ।
কচিবেগুন—বাতপিত্ত নাশক, পাকা বেগুন—ক্ষারগুণযুক্ত ও পিত্তবর্ধক । বারমাসে
বেগুন—ত্রিদোষহর, রক্তপিত্ত প্রশমন এবং পেটকাঁপায় ।

মাদার—গুরু, ত্রিদোষজনক ও শুক্রদোষকারী ।

আমড়া—তৃপ্তিকর, গুরু, বলকারী কিন্তু পেটকাঁপায় ও অজীর্ণ জন্মায় ।

কামরাঙ্গা—ভীষ্ম, উষ্ণ ও পিত্তকর ।

নোয়াড়—তৃপ্তিজনক, স্নিগ্ধ, কফ ও বাতে হিতকর ।

জাম—গুরু, শীতল, বায়ুজনক, অগ্নিমান্দ্য জন্মায়, আমরোগে পথ্য । আঁঠি মূত্রাতি-
সারের ঔষধ ।

গাব—কাঁচা গাব বায়ুজনক, গুরু ও শীতল । পাকা গাব—গুরু, মধুর ও
কফপিত্তহর ।

ফলশা—কাঁচা ফলশা—বায়ুনাশক ও পিত্তকর । পাকা ফলশা—মধুর, শীতল ও
বাতপিত্তহর ।

কয়েদ্—কাঁচা কয়েদ্ ধারক, বিষদোষহর । প্রলেপে কণ্ডু অর্থাৎ চুলকণা নাশক ।
পাকা—রুচিজনক, কিঞ্চিৎ ধারক ।

অন্নবেতস—কাঁচা থৈকল—অতি অন্ন, মলমূত্ররোধ, কফ ও বায়ুনাশক । পাকা
থৈকল—ধারক, শ্রমহর ও গুরু ।

তেঁতুল—কাঁচা তেঁতুল কফ ও পিত্তকর । অগ্নিপক্ক তেঁতুল শাঁসের প্রলেপ
বাত ও আঘাতজনক ক্ষীতি ও বেদনায় হিতকর । পাকা তেঁতুল—রুচিজনক, অগ্নিবর্দ্ধক ।
পুরাণ হইলে রেচক ও শুষ্ককফে হিতকর ।

কাঁঠাল—পাকা কাঁঠাল মধুর, ধাতুবর্দ্ধক, গুরু, হৃর্জর (পরিপাক করা কঠিন)
শ্লেষ্মজনক গুরু ও বলপ্রদ । ইঁচড় ও কাঁঠালের ভূতি হৃর্জর, বায়ুবর্দ্ধক ও কফপিত্তহর ।
কাঁঠালের বীজ স্নিগ্ধ ও স্নাতসংযুক্ত হইলে বলপ্রদ, স্বেদ্যঙ্গনে পথ্য ।

তাল—পাকা তালের শাঁস বলকারক এবং কুষ্ঠ ও ক্রিমিরোগীর পথ্য কিন্তু মাত্রাধিক্যে
বন্ধকণ্ঠের দাহ ও অজীর্ণ ঘটায় । তালশাঁড়ার রস উন্মাদরোগীর ঔষধ । অপক্ক
তালের শাঁস—মধুর, মূত্রবর্দ্ধক, বাতপিত্তে হিতকর । তালের আঁঠির শাঁস—মধুর, ধাতু-
বর্দ্ধক, শীতল, গুরু, মূত্রবর্দ্ধক, কফ ও ক্রমিহর কিন্তু হৃর্জর ।

নারিকেল—ডাবের জল রক্তপিত্ত, তৃষ্ণা, দাহ ও পিত্তজরে হিতকর, শীতল, বায়ু-
নাশক ও রেচক । ডাবের শাঁস—রেচক, মূত্রবর্দ্ধক, তৃপ্তিজনক, ধাতুবর্দ্ধক । বুনা
নারিকেল—গুরু, হৃর্জর, বল, মাংস ও পুষ্টিপ্রদ । ক্ষয়রোগীর অগ্নিবল থাকিলে তাহার
পক্ষে বিশেষ হিতকর ।

কলা—পাকা কলা—মধুর, রেচক, ধাতুবর্দ্ধক, নাতিশীতল, রুচিজনক, গুরু,
রক্তপিত্ত রোগে পথ্য । কাঁচা কলা—পুষ্টিকর, ধাতুবর্দ্ধক, উদরাময়ে পথ্য । চাঁপাকলা
বাতপিত্তহর; গুরু, অতি শীতল, ধাতুবর্দ্ধক ।

কিস্মিস্—শীতল, মধুর, ধাতুবর্দ্ধক, বলপ্রদ । কতক্ষীণ, তৃষ্ণা, রক্তপিত্ত রোগীর
পথ্য ।

খেজুর—মধুর, শুক্রবর্দ্ধক, পুষ্টিজনক, গুরু ও শীতল। ক্ষয়, অতিশ্বাস, দাহ ও বাতপিত্ত রোগে পথ্য।

গান্ধারীফল—পাকা গামার ফল—তিক্তমধুর, শীতল, গুরু, মেধাবর্দ্ধক, রসায়ন, দাহপিত্তনাশক ও কেশের পক্ষে হিতকর।

বেল—কাঁচাবেল—কষায়, উষ্ণ, পাচক, অগ্নিবর্দ্ধক, ধারক ও বাতকফহর।
পাকাবেল—স্নগন্ধি, মধুর, হৃর্জর, রেচক ও অধিক মাত্রায় পেটফাঁপায়। অন্যান্য ফল পরিপক হইলে শুণাধিক্য জন্মে কিন্তু পাকাবেল অপেক্ষা কাঁচাবেলই শুণবৎতর।
বেলগুঁঠ ধারক এবং আমাশীসার ও শূলে বিশেষ হিতকর। বেলগুঁঠ প্রস্তুত প্রণালী—অর্দ্ধপুট্ট কাঁচা বেলের খোলা ফেলিয়া দিয়া, শাঁসের ভিতর যে আঠা ও বীজ থাকে তাহা যত্নপূর্বক পরিতাগ করিয়া, ঢাকা ঢাকা করিয়া কাটিবে—পরে রৌদ্রশুক করিয়া বোতলে ছিপি দিয়া রাখিবে।

মংস্ত্র—সামান্যতঃ সকল মাছই গুরু, পুষ্টিকর, শুক্রবর্দ্ধক, বলপ্রদ, স্নিগ্ধ এবং কফপিত্তকর। বাহারি নিত্য ব্যায়াম করে ও অধ্বরত অর্থাৎ পথহাঁটে এবং বাহারি বাতব্যাধিগ্রস্ত, মংস্ত্র তাহাদের পক্ষে পথ্য। পচা ও শুকমাছ বিবিধ রোগের আকর। লবণাক্ত করিয়া রক্তিত মংস্ত্র রেচক ও কফপিত্তকর।

রুইমাছ—রুইমাছ শুক্রবর্দ্ধক ও সকল মাছের শ্রেষ্ঠ। অন্যান্য মাছের মত ইহা তাদৃশ পিত্তকর নহে। রুইমাছ বাতব্যাধিরোগী বিশেষতঃ অঙ্গিতরোগগ্রস্তের পক্ষে পরম হিতকর।

আড়িমাছ—গুরু, স্নিগ্ধ এবং বাতশ্লেষ্মপ্রকোপকারী।

গাগরমাছ—স্নিগ্ধ, গুরু, বাতরোগীর পক্ষে প্রশস্ত।

ইলিসমাছ—মুখরোচক, পিত্ত, শ্লেষ্মা ও আমদোষ বর্দ্ধক। বাহারি নিত্য সুরত-ক্রিয়ারত ইলিশ তাহাদের পথ্য।

বড়পুঁটিমাছ—ইহা মুখ ও কঠরোগীর পক্ষে হিতকর।

মাগুরমাছ—ধারক, শুক্রবর্দ্ধক ও বলবর্দ্ধক।

শিজিমাছ—উদরায়নে পথ্য, পুষ্টিকর কিন্তু কফপ্রকোপী।

কৈমাছ—বলপ্রদ, বাত ও কফরোগীর পক্ষে হিতকর।

খলুসেমাছ—শূলরোগীর পথ্য, আমপাচক।

মংস্ত্রাডিম্ব—প্রায় সমস্ত মাছের ডিম বাজীকরণ অর্থাৎ দ্বীসভোগ শক্তির বর্দ্ধক ও বাতশ্লেষ্মকর।

মাংসের সামান্য গুণ—তাবৎ মাংসই সামান্যতঃ বাতহর, বৃষ্য, পুষ্টিজনক, শুষ্ক ও তৃপ্তিজনক ।

শলকমাংস—রুক্ষ, লঘু, কোষ্ঠবদ্ধকারী এবং শোথ, অতিসার ও রক্তপিত্ত রোগীর, পথ্য ।

ছাগমাংস—অত্যন্ত পুষ্টিকর, বলবর্দ্ধক, নাতি উষ্ণ, ও খাতুসাম্যকর ।

মেঘমাংস—ভেড়ার মাংস শুষ্ক ও পিত্তপ্লেয়জনক ।

বরাহমাংস—বাতহর ও বলবর্দ্ধক ।

কচ্ছপমাংস—মেধাস্বতিকর এবং শোথ, নেত্ররোগ ও বাতব্যাধির পক্ষে হিতকর ।

কঁকড়া—সারক ও ক্ষতক্ষীণের পথ্য ।

পারাবতমাংস—শিশু পার্শ্বার মাংস, বল ও মাংসবর্দ্ধক, রক্তপিত্তের পক্ষে পথ্য ।

কুকুট মাংস—মোরগের মাংস উষ্ণ, শুক্রবর্দ্ধক, বলদাতা ও শুষ্ক ।

কুকুট ডিম্ব—মুরগীর ডিম বলদাতা ও অগ্নিবর্দ্ধক ।

হংসমাংসগুণ—বাতহর ও শ্রববর্দ্ধক ।

হংসডিম্ব—হাঁসের ডিম শুষ্ক ও বাতবর্দ্ধক ।

বক্তব্য—যে সকল প্রাণীর মাংসের গুণ বর্ণিত হইল তাহার। শিশু হইলে বয়ঃ দোষ নাই কিন্তু কদাচ বৃদ্ধ না হয় । বাদী মাংস, মৃত বা বিবাদিহুষ্ট মাংস কিংবা ব্যাধিগ্রস্ত প্রাণীর মাংস ভক্ষণ করিলে বিবিধ অনিষ্টোৎপত্তি ঘটে ।

সন্ধিত তালুরস—তালের “তাড়ি” শ্রমহর, পাচক, ক্ষুধাবর্দ্ধক ও মূত্রকারক ।

সন্ধিত খর্জুররস—খেজুরের তাড়িরও ঐরূপ গুণ বিশেষতঃ জ্বিমে ও মেহে হিতকর ।

নূতনমধু—পুষ্টিপ্রদ ও বাতপ্লেয়হর ।

পুরাণমধু—ধারক, লঘু ও অতিস্থলত্ব বিনাশ করে ।

গোহুন্ধ—প্রাণরক্ষক, বলদাতা, আয়ুঃ, মেধা ও পুরুষত্ব বর্দ্ধক, রক্তপিত্ত ও বায়ুনাশক ।

ছাগীহুন্ধ—শীতল, ধারক, ক্ষুধাবর্দ্ধক, কাস, শ্বাস ও রক্তপিত্তরোগীর পথ্য ।

মহিষীহুন্ধ—অতিশ্লিথ, নিদ্রাজনক ও অগ্নিমান্য্য কর ।

বাহার বৎস্ত নাই কিংবা বাহার বৎস নিত্যন্ত শিশু একরূপ শব্দাদির হুন্ধ অপ্রশস্ত ও ব্যাধি জনক । কাঁচা হুন্ধ—শীতল, শুষ্ক ও কক্ষকর । বাসি হুন্ধ—শুষ্ক, হৃৎকর ও পেট কাঁপায় ।

গব্যদধি—রুচিকর, অগ্নিবর্দ্ধক, বাতহর, বলবর্দ্ধক ।

ছাগল দধি—অগ্নিবর্দ্ধক এবং কফবাত, ক্ষয়, অর্শ: ও শ্বাসকাস রোগে পথ্য।

মাহিষ দধি—অতি স্নিগ্ধ, শুক্রবর্দ্ধক, শুক্র, স্নেহবর্দ্ধক ও রক্তপিত্তে হিতকর।

স্বাদুদধি—স্বাদুদধি (অর্থাৎ যে দধি পচিয়া টক হয় নাই), মেদোজনক, কফ এবং ক্রৌঞ্চ বর্দ্ধক। ‘চিনিপাতা দৈ’ ও স্বাদুদধির তুল্যগুণ। অম্লদধি রক্তদোষদ, কফপিত্ত কর, কঠ ও বন্ধের জালাকর, রেচক, মূত্রপ্রদ অগ্নিমান্দ্য ও ত্রিদোষজনক।

দধিসেবনের নিষেধ বিধি—শরৎ, গ্রীষ্ম, ও বসন্ত ঋতুতে দধি সেবন হিতকর নহে। পীনস, অতিসার, কোন কোন বিষম জ্বর, অরুচি, মূত্রকৃচ্ছ্র ও কৃশতার দধি পথ্য। রক্তপিত্ত এবং যাবতীয় কফজ্ঞাত পীড়ায় দধি অপথ্য। দধি খাইতে হইলে, দিনে খাইবে, ঘৃত, চিনি, মূগের ঘৃষ, মধুযোগে, গরম করিয়া, কিংবা আমলকীর সহিত ভোজন করিবে। কাহারও মতে লবণ এবং জল সংযোগে রাত্রিতেও দধি ভোজন করা যায়।

ঘোল—দধি মথিত করিয়া ননী তুলিয়া উহার চারিভাগের একভাগ জল উহাতে মিশাইলে ঘোল প্রস্তুত হয়। ঘোল অগ্নিবর্দ্ধক, ত্রিদোষনাশক ও উষ্ণবীৰ্য্য। শীতকালে অগ্নিমান্দ্য, কফজ্ঞাত পীড়ায়, কুষ্ঠে, বায়ুরোগে, মূত্রকৃচ্ছ্র, শোথ, উদর, অর্শ, গ্রহণী, মূত্ররোধ অরুচি, পাণ্ডু, বিষজ রোগ এবং অতিরিক্ত স্নেহপান জন্ম রোগে ঘোল পথ্য। উষ্ণকালে, হৃর্ষলে, মুচ্ছাঁ, ভ্রম, দাহ, জ্বর ও রক্তপিত্তরোগে ঘোল অপথ্য।

নবনীত—দুগ্ধ হইতে প্রস্তুত ননী স্নিগ্ধ, পুষ্টিকর, শুক্রবর্দ্ধক, শীতল ও ধারক। রক্তপিত্ত ও চক্ষুরোগীর পথ্য।

গব্যসূত—ইহা সর্বস্নেহের শ্রেষ্ঠ, বাতপিত্তহর ও বলবর্দ্ধক। লাক্ষার কাথের মতবর্ণ এবং উগ্রগন্ধবৃক্ত দশবৎসরাস্থিত গব্য সূতকে পুরাণ সূত বলে। দশ বৎসরের অধিক কালের সূতকে প্রপুরাণ কহে। সূত যত পুরাণ হইবে ততই গুণাধিক্য জন্মিবে।

মাহিষ সূত—শীতল, কফকর, এবং রক্তপিত্তে হিতকর।

আজসূত—ছাগীদুগ্ধ হইতে জাত সূত বলকারি এবং ক্ষয়কাশ ও নেত্ররোগে হিতকর।

ইক্ষু—আঁক রস বলকারী, শুক্রবর্দ্ধক, কফকর, স্নিগ্ধ, শুক্র, মূত্রজনক। রক্তপিত্ত-রোগীর পথ্য।

গুড়—শুক্র, মূত্রশোধন, কিঞ্চিং পিত্তবর্দ্ধক। মেদ, কফ ও ক্রমিরোগে অপথ্য।

পুরাণ হইলে বায়ুনাশক, রক্তশুদ্ধিকর, বলপ্রদ ও পথ্য। খাঁড়গুড়—বাতপিত্ত ও চক্ষুরোগে হিতকর। চিনি—জ্বর, রক্তপিত্ত, মুচ্ছাঁ, বমন ও তৃষ্ণারোগে হিতকর। গুড় হইতে মিছরি পর্য্যন্ত যাবতীয় ইক্ষু বিকার যত উত্তরোত্তর নির্মূল হয় ততই গুণাধিক্য হইয়া থাকে।

বিরুদ্ধাশন ।

যে বস্তুর সহিত যে বস্তুর সংযোগ, বা যে বস্তু যে প্রকারে পাক করিলে, রসনার তৃপ্তিজনক হয় লোকে প্রায় তত্তৎ বস্তুই সংযোগপূর্বক ভোজন করিয়া থাকে, অতএব সমাজে বিরুদ্ধাশন জন্ত বিবিধ চুশিকিংসা রোগের প্রাদুর্ভাব হইয়া থাকে । হৃদয়দর্শী আয়ুর্বেদাচার্য্যগণ এই অনিষ্ট পরম্পরা হইতে জনসমাজকে রক্ষা করিবার জন্ত বিরুদ্ধাশন বিষয়ক উপদেশ দিয়াছেন ।

এমন অনেক বস্তু আছে যেগুলি পরম্পর সংযোগ পূর্বক ভোজন করিলে হয়ত রসনার তৃপ্তিগ্রদ হইতে পারে, কিন্তু দেহের পক্ষে হিতকর হয় না । এই সকল বস্তু ‘সংযোগ বিরুদ্ধ’ বলিয়া ইহাদের একত্র ভোজন শাস্ত্রতঃ নিষিদ্ধ হইয়াছে । যে সকল বস্তু, পরম্পর সংযোগ বিরুদ্ধ অতঃপর তাহাই কথিত হইতেছে—

সংযোগবিরুদ্ধ বলিয়া—দুধের সহিত মৎস্য, মাষকলায়ের সহিত ছাগাদির মাংস, দধির সহিত মুরগীর মাংস, মৎস্তের সহিত শুড়, চিনি, মিছরি প্রভৃতি ; দুধের সহিত মূলা, কলার সহিত তাল, দুগ্ধ, দধি বা ঘোলের সহিত তাল বা কদলী ; দুগ্ধ, দধি বা মাষকলায়ের ঝোলের সহিত মাদার, মাষকলায়ের সহিত ইক্ষুবিকার অর্থাৎ শুড়, চিনি প্রভৃতি, নারিকেল জলের সহিত কর্পূর, দুধের সহিত লবণ, দুধের সহিত কয়েদ ; দুধের সহিত তেঁতুল, দুধের সহিত কাঁটাল ; দুধের সহিত নারিকেল এবং দুধের সহিত সর্বপ্রকার অন্ন ভক্ষণ করিবে না । মূলা ও রসোন ভক্ষণের পর দুগ্ধ পান করিলে কুষ্ঠ হইতে পারে ।

কোন কোন রস কোন কোন রসের সহিত রস বীৰ্য্য বিপাকাদিতে বিরুদ্ধ যথা—

মধুর রসের সহিত অম্লরসের—রস ও বীৰ্য্য ; মধুরের সহিত লবণের—রস ও বীৰ্য্য ; মধুরের সহিত কটুরসের,—রস, বীৰ্য্য ও বিপাকে ; মধুরের সহিত তিক্তের, রস ও বিপাকে ; মধুরের সহিত কষায়ের এবং অম্লের সহিত লবণের—রস, অম্লের সহিত কটুক, রস ও বিপাকে ; অম্লের সহিত তিক্ত ও কষায়,—রসবীৰ্য্য বিপাকে ; লবণের সহিত কটু,—রস ও বিপাকে এবং লবণের সহিত তিক্ত ও কষায়,—রস, বীৰ্য্য ও বিপাকে বিরুদ্ধ ।

এমন কতকগুলি দ্রব্য আছে যাহা বিশেষ বিধিতে সেবিত হইলে বিরুদ্ধ হয় । ইহাদিগকে কৰ্ম্মবিরুদ্ধ বলে, যথা—

পায়রার মাংস সর্বপ তৈলে ভূষ্ট, তিল বাটার সহিত সিদ্ধ পুঁইশাক ; বরাহবসায় ভূষ্ট বকের মাংস ও কাংস্ত পাত্রে দশরাত্রিস্থিত স্নাত কৰ্ম্মবিরুদ্ধের উত্তম উদাহরণ ।

এমন কতকগুলি বস্তু আছে যেগুলি সমন্বয়মাণ সংযোগপূর্বক ভোজন করিলে বিরুদ্ধ হয় । ইহাদিগকে ‘মানবিরুদ্ধ’ বলে, মানবিরুদ্ধ বস্তু ভোজন করিবে না । মধু ও জল এবং মধু ও স্নাত সমন্বয়মিত মিশ্রিত করিলে মানবিরুদ্ধ হয় ।

বিরুদ্ধভোজনজাত বিকার পরস্পরার উল্লেখ স্থলে নিম্নলিখিত বিবরণ্যে—

“নক্তাক্যাবীসর্পদকোদরাণাম্ ।

বিস্ফোটকোন্মাদভগন্দরাণাম্ ।

মূচ্ছামদাখানগলগ্রহাণাম্ ।

পাণ্ডবাময়স্তামবিষস্ত চৈব ।

কিলাসকুষ্ঠগ্রহণীগদানাম্ ।

শোথাতিসারজরপীনসানাম্ ।

সস্তানদোষস্ত তথৈব মৃত্যো ।

বিরুদ্ধমদ্রং প্রবদন্তি হেতুঃ ।

বিরুদ্ধভোজন সর্বত্রই অহিতকর নহে । অভ্যাস্ত হইলে, অন্নমাত্রায় সেবিত হইলে বিরুদ্ধভোজীর অগ্নি দীপ্ত থাকিলে, রীতিমত ব্যায়াম করা অভ্যাস থাকিলে, শরীরে বেশ বল থাকিলে এবং শিশুর পক্ষে, বিরুদ্ধভোজন কিছু করিতে পারিবে না । মুনি বলেন—

‘সান্নাতোহন্নতয়াবপি দীপ্তাগ্নেষ্টরুণস্ত চ ।

স্নিগ্ধব্যায়ামবলীনাং বিরুদ্ধং বিতথং ভবেৎ ।’

রোগীর বর্জনীয় ও সেবনীয় আহার বিহার ।

যে রূপ আহার বিহার যে রোগে অপথ্য অগ্রে তাহা বর্জন করিতে হইবে । নিদান সেবীর ব্যাধি কদাচ প্রশমিত হয় না । অনেকরোগী কি পথ্য কি অপথ্য না জানায় অজ্ঞতা হেতু অপথ্য সেবন করিয়া থাকেন । অনেক স্থলে অপথ্য বর্জন করিলেই অনেক ব্যাধি প্রশমিত হইয়া থাকে, অন্ততঃ ব্যাধি যে বদ্ধিত হইয়া কৃচ্ছ্রসাধ্য বা অসাধ্য হইতে পরিণত হয় না ইহা দৃঢ়তার সহিত নির্দেশ করা যায় ; অতএব অজ্ঞের জ্ঞান এবং ব্যাধির সুখসাধ্য কামনায় ভিন্ন ভিন্ন রোগে বর্জনীয় আহার বিহারের বিবরণ লিখিত হইতেছে ।

জ্বরে—“সজরো জর মুক্তশ্চ বিদাহীন গুরুশি চ ।

আসাত্ম্যাগ্নপানানি বিরুদ্ধানি বিবর্জয়েৎ ।

ব্যায়ামমতিচেষ্টাশ্চ স্নানমত্যাশনানি চ ।

জরমুক্তো ন সেবেত যাবন্ন বলবান্ ভবেৎ ।

অসজ্জাতবলো যন্ত জরমুক্তো নিষেবতে ।

বর্জ্যৈস্তন্নবস্তস্য পুনরাবর্ততে জরঃ’ ।—চরকঃ

‘নবজ্বরে দিবাস্পন্নানাত্যক্তান্নমৈথুনম্ ।

ক্রোধপ্রবাতব্যায়ামকষায়শ্চ বিবর্জয়েৎ ।’ চক্রপাণিঃ

বিদাহী, গুরু, অসাত্ম্য (যাহা অহিত বা যাহা ভোজন করা অভ্যাস নাই), এবং বিরুদ্ধ ভোজন ও পান, স্ত্রীসংসর্গ, বহু আয়াসকর কার্য্য, স্নান, অতিভোজন, দিবানিদ্রা, তৈলমর্দন, ক্রোধ এবং প্রবাহিতবাত স্থলে অবস্থান বা পূর্ব বায়ু সেবন, জ্বররোগী বা জরমুক্ত রোগী যাবৎ বললাভ না করে তাবৎ বর্জন করিবে । যে জরমুক্ত রোগী এই সমস্ত বর্জনীয় ভোজন করে তাহার জ্বর পুনরায় নবীভূত হইয়া থাকে ।

অতিসারে—‘স্নানাত্যক্তাবগাহাশ্চ গুরুশিষ্ঠাতিভোজনম্ ।

ব্যায়াম মগ্নিসস্তাপ মতিসারী বিবর্জয়েৎ ।’ চক্রপাণিঃ

অতিসার হইলে—স্নান, অবগাহন স্নান, তৈল মর্দন, গুরু ও শিথিল বস্ত্র ভোজন এবং অতি ভোজন ত্যাগ করিবে ।

গ্রহণীতে—‘সর্বথা দীপনং সর্বং গ্রহণীরোগিনাং হিতম্’ । (শুশ্রূতঃ) ।

যে সকল পান ভোজন অগ্নি দীপ্তিকর ও আমপাচক তৎসমুদায়ই গ্রহণীরোগীর পথ্য । সুতরাং যাহা অগ্নিমান্দ্যকর ও আমজনক তাহাই অপথ্য । এক্ষণে যে রোগ ‘ডিসপেপ্সিয়া’ নামে খ্যাত তাহা গ্রহণীর অন্তর্গত । গ্রহণী রোগ অধুনা বহু ব্যাপক বলিয়া বিবিধ বৈদ্যক গ্রন্থ হইতে উদ্ধার করিয়া বিশদ ভাবে গ্রহণীরোগের বর্জনীয়ের উল্লেখ করা উচিত, কিন্তু স্থানভাব । সংক্ষেপে অতি বেলায় ভোজন, কোন দিন উদরপূর্তি

করিয়া ভোজন, কোন দিন অর্ধাশন, ভোজনের পর ভ্রমণ, অধ্যয়ন, চিন্তন, এবং অতিসার নিদানে উক্ত আচার বিহার বর্জ্য ।

অর্শে—‘ব্যত্যাসাশ্বধুরান্নানি শীতোষ্ণানি চ যোজয়েৎ ।

নিত্যমগ্নিবলাপেক্ষী জয়ত্যাশ্বঃকৃতান্ গদান্ ।

ত্রয়ো বিকারাঃ প্রায়শ্চ য়ে পরস্পরহেতবঃ ।

অর্শাংশি চাতিসারশ্চ গ্রহণীদোষ এবচ ।

এবামগ্নিবলে হীনে বৃদ্ধি বৃদ্ধে পরিষ্কয়ঃ ।

তন্মাদগ্নিবলং রক্ষ্য মেঘু জিহ্ব বিশেষতঃ ।

ভৃষ্টেঃ শাকৈর্ষবাগ্ভি বৃষৈর্মাংসরসৈঃ খট্টৈঃ ।

ক্ষীরতক্র প্রমোহৈশ্চ বিচিত্রৈঃ শুদজং জয়েৎ ।

যদ্যোরহুলম্যায় যদগ্নিবলবৃদ্ধয়ে ।

অন্নপানৌষধজবং তৎ সেব্যং নিত্যমর্শসৈঃ ।

যদতো বিপরীতং স্যান্নিদানে যৎ প্রদর্শিতম্

শুদৈক্যে শুৎপরীতেন নৈব সেব্যং কথঞ্চন ।’—চরকঃ

অর্শোরোগীর অগ্নিবল অপেক্ষা করিয়া একবার মধুর একবার অন্ন, একবার শীত একবার উষ্ণ জিয়া নিত্য প্রয়োগ করিবে অর্শঃ অভীসার, গ্রহণী এই তিনটি রোগ প্রায় পরস্পর পরস্পরের কারণ অর্থাৎ একটা অপরটাকে আনয়ন করে। পাচকাগ্নির বল হীন হইলে এই তিনটি রোগের বৃদ্ধি এবং পাচকাগ্নির বলবৃদ্ধি হইলে রোগের হানি হইয়া থাকে। অতএব গ্রহণী অতিসার ও অর্শোরোগীর অগ্নিবল বিশেষ যত্নপূর্বক রক্ষা করিতে হইবে। তেউড়ী, দস্তী, পলাশ, আমরুল বা চিতার পাতা, তিলতৈল ও গব্য ঘৃত একত্র মিশ্রিত করিয়া তাহাতে ভাজিয়া দধির সরের সহিত অর্শোরোগীকে সেবন করাইলে দান্ত পরিষ্কার থাকে এবং বায়ু সরল হয়। বেতো, নটে, সোমরাজী এবং কাকমাচি প্রভৃতি শাক ও দাড়িম রস মিশ্রিত দধিতে মৃৎপাত্রে সিদ্ধ করিয়া পূর্বোক্ত প্রকারে ভাজিয়া ধনে ও গুঁটের গুঁড়ার সহিত সেবন করান হইয়া থাকে। চারক অর্শশ্চিকিৎসায় উক্ত ময়ুর কুকুটাদির মাংসও উপরি লিখিত শাক পাকের প্রণালী অনুসারে পাক করিয়া ভক্ষণ করিবে। ছন্ধ এবং ঘোল বিবিধ কলনায় সেবন করিবে। ঘোল অর্শের পক্ষে বিশেষ হিতকর।

সুশ্রুত বলেন—‘বেগাবরোধজীপৃষ্ঠযানান্নাৎকটুকাসনম্ ।

অর্শঃসুপরিবর্জয়েৎ’—

কুমিরোগে—‘ক্ষীরাণি মাংসানি দ্ব্যতানি চৈব ।

দধীনি শাকানি চ পৰ্যবস্তি ।

সমাসতোহ্লান্ মধুরান্ হিমাংশ্চ ।

কুমীন জিহ্বাংশ্চ পরিবর্জয়েচ্চ ।’ সুশ্রুতঃ

কুমিরোগে হৃৎ, মাংস, ঘৃত, দধি, পত্রশাক, অন্ন, লবণ, মধুর ও শীতল বস্তু নিত্য ভোজন, মাষকলায়, শুড়, পিষ্টক, বিরুদ্ধ ভোজন, অজ্ঞে পুন ভোজন এবং দিবা নিদ্রা পরিহার করিবে । কুমিরোগে ব্যায়াম হিতকর ।

আমবাতে—‘দধিমংস্তশুড়ক্ষীরপোতকীমাপিষ্টকং ।

বর্জয়েদামবাতার্ভো গুরুভিষ্যন্দকারি যং ।’

দধি, মংস্ত, শুড়, হৃৎ, পুঁইশাক, মাষকলায়, পিষ্টক, আমবাত রোগীর পক্ষে অপথ্য ।

শূলরোগে—‘ব্যায়ামং মৈথুনং মদ্যং লবণং কটু বৈদলম্

বেগরোধঃ শুচং ক্রোধং বর্জয়েৎ শূলবান্ নরঃ ।

শূলরোগী—ব্যায়াম, মৈথুন, মদ্যপান, কটুদ্রব্য, বিদল অর্থাৎ সর্ব প্রকার দাল, মলাদির বেগ রোধ, ক্রোধ ও শোক পরিত্যাগ করিবে ।

গুল্মরোগে—‘বল্লরং মূলকং মংস্তান্ শুকশাকানি বৈদলম্ ।

ন খাদেচ্চালুকং গুল্মী মধুরানি ফলানি চ । চক্রপাণিঃ

গুল্মরোগী—শুক মাংস, কাঁচামূলা, মংস্ত, শুক শাক, সর্বপ্রকার দাল, খাম আলু, বট প্রভৃতি বৃক্ষের ফল পরিবর্জন করিবে

প্রমেহে—‘প্রবৃদ্ধ মেহাস্ত ব্যায়ামনিষিদ্ধক্রীড়াগজতুরগরথপদাতিচর্যাপরিক্রমণানি
অস্ত্রোপাস্ত্রে বা সেবেরণ । অধনস্তবাক্রবো বা পাদদ্বাগাতপত্রবিরহিতঃ ভৈক্ষালী গ্রামৈক-
রাজ্ঞানুবাদী মুনিরিব সংযতাত্মা যোদ্ধনশত মধিকং বা গচ্ছেৎ । মহাধনো বা শ্রামাকনীবার-
বৃত্তি ; আদলকক্ষপিখিন্দুকান্দ্রাকফলাহারো যুগৈঃ সহ বপেৎ । গুল্মশ্রুতক্রীড়া সতত
মহুব্রজেৎ গাম্ । ব্রাহ্মণো বা শিলোজুবৃত্তি ভূঁত্বা ব্রহ্মরথ সুপথারয়েৎ পঠেৎ সততম্ । ইতরঃ
খনেদা কুপম্ । কৃশস্ত সততং রক্ষেৎ । সূত্রতঃ ।

‘শ্রামাককোদ্রবোদাল গোধুমচণকাচুকী— ।

কুলখাশ্চ হিতা ভোজ্যে পুরাণা মোহিনাং সদা ।

জাদলং তিক্তশাকানি যবান্নঞ্চ শ্রমো মধু’ ।

‘সৌবীরকং সুরাং শুক্লং তৈলং ক্ষীরং ঘৃতং শুড়ম্ ।

অন্নেকুরসপিষ্টান্নপমাংসানি বর্জয়েৎ’ ।

প্রমেহরোগী বলবান্ হইলে এবং পীড়া ক্রমশঃ বর্দ্ধিত হইতে থাকিলে তাহাকে বিবিধ
‘ব্যায়াম করিবার উপদেশ দিবে । রোগী যদি দ্রব্রিদ্ধ বা বন্ধুহীন হয় তাহা হইলে, জুতা ছাতা

ত্যাগ করিয়া, ভিক্ষায় প্রাণধারণ করিবে। একগ্রামে এক রাত্রির অধিকাল থাকিবেনা। এবং মূনির মত সংযমী হইয়া একশত যোজন বা এতদধিক ভ্রমণ করিবে। ধনী হইলেও নৌবার ও শ্যামাক মাত্র ভোজন করিবে, ফলের মধ্যে আমলকী, কয়েদু, গাব ও অশ্বস্বক ভোজন, হরিণের সহিত বাস, গোময় ভক্ষণ ও গরুর অনুগমন করিবে। ব্রাহ্মণ হইলে শিল বা উক্ত রুত্তি অবলম্বন করিয়া ব্রাহ্মণাধিষ্ঠিত রথ ধারণ ও সতত বেদ অধ্যয়ন করিবে। শূদ্রাদি কুপ খনন করিবে। বলবান্ রোগীর পক্ষে এই বিধি—দুর্জলকে সতত রক্ষা করিবে। সুশ্রুত।

পুরাণ শ্রামাক, কোদ্রব ও বস্ত্র কোদ্রব ধাত্তের তণ্ডুল, পুবাণ গোধূম, চণা, অরহর, কুলখ, জাঙ্গল প্রাণীর মাংস, তিক্ত শাক, যবের ছাতু, পরিশ্রম এবং মধু প্রমেহীর পক্ষে হিতকর।

প্রমেহী—সৌবীরক, সুরা, শুভ্র, তৈল, রত, দুগ্ধ, শুভ্র, অন্ন, ইক্ষুরস, পিষ্টক এবং আনুপ মাংস বর্জন করিবে।

শোথে—‘গ্রাম্যাজানুপপিশিতলবণং শুকশাকং নবান্নম্।

পিষ্টান্নং দধি স্কুশরং দুর্জিলং মদ্যমস্নম্।

ধানাবল্লরং সমশনমথশুর্কসাত্ম্যং বিদাহি।

অপ্পকারাত্রৌ স্বয়থুগদবান্ বর্জয়েন্নৈথুনঞ্চ’। চরকঃ

শোথরোগী—ছাগ প্রভৃতির মাংস, গ্রাম্যলবণ (গ্রাম্যালোকে উষর, মৃত্তিকা হইতে যে লবণ প্রস্তুত করে), জলজাত প্রাণীর অর্থাৎ কচ্ছপাদির মাংস, কর্কচলবণ, শূকরাদির মাংস, সম্ভারীলবণ, শুকশাক, পিষ্টান্ন, দধি, কুশরা, দুগ্ধজল, মদ্য, অন্ন বা শুভ্রবিকার, ধান (অকুরিত যব ভর্জিত হইলে ধান বলে), শুক মাংস, পথ্যাপথোর একত্র ভোজন, শুক, অসাত্ম্য ও বিদাহি বস্ত্র ভোজন ও দিবানিদ্রা বর্জন করিবে।

ভগন্দরে—‘ব্যায়ামো মৈথুনং যুদ্ধং পৃষ্ঠয়ানং শুকুণিচ।

সংবৎসরং পরিহরেদ্বপুরুষত্রণো নরঃ’।

ভগন্দরের ক্ষত আরাম হইলেও রোগী একবৎসর পর্যন্ত ব্যায়াম, মৈথুন, যুদ্ধ, অশ্বাদির পৃষ্ঠে আরোহণ ও গুরুবস্ত্র ভোজন পরিত্যাগ করিবে।

অস্থিভগ্নে—‘লবণং কটুকং ক্ষারমস্নং মৈথুনমাতপম্।

ব্যায়ামঞ্চ ন সেবেত ভগ্নো কৃষ্ণান্ন মেব চ’।

যাহার অস্থি ভগ্ন বা সন্ধিচ্যুত হইয়াছে তাহাকে—লবণ, কটু, ক্ষার ও অন্ন বস্তু, মৈথুন, রৌদ্রসেবা, ব্যায়াম এবং রুক্ষ ভোজন করিতে দিবে না ।

কুষ্ঠে—‘যোষিমাংসস্তুরাত্যাগঃ শালিমুদগযবাদয়ঃ ।

পুরাণাস্তিক্তশাকঞ্চ জাজ্বলং কুষ্ঠিনাং হিতম্ ।

কুষ্ঠরোগী—জী, শূকরাদির মাংস ও মত্তত্যাগ করিবে এবং পুরাণ শালিতণ্ডুল, পুরাণ মুগকলায় পুরাণ যব, তিক্ত শাক, জাজ্বলপ্রাণীর মাংস সেবা করিবে ।

বিসর্পে—‘বিদাহীত্নপানানি বিরুদ্ধং স্বপনং দিবা ।

ক্রোধবায়ামহৃৎপানি প্রবা তাংশ্চ বিবর্জয়েৎ’ ।

বিদাহি ও বিরুদ্ধ পানভোজন, দিবানিদ্রা, ক্রোধ, ব্যায়াম, রৌদ্র, অগ্নিসস্তাপ এবং পূর্ববায়ু, বিসর্প রোগী বর্জন করিবে ।

ব্রণশোথে—‘লবণান্নকটৃক্ষানি বিদাহীনি গুরুণি চ ।

বর্জয়েদন্নপানানি ব্রণী মৈথুনমেব চ ।

নাতিশীতগুরুস্নিগ্ধবিদাহি যথাক্রমম্ ।

অন্নপানং ব্রণহিতং হিতকাস্বপনং দিবা ।

স্তন্থানি জীবনীয়ানি বৃংহণীয়ানি যানি চ ।

উৎসাদনার্থং নিম্নানাম্ ব্রণানাম্ তানি কল্পয়েৎ’ ।

লবণ, অন্ন, কটু, উষ্ণ, বিদাহী ও গুরু পান ভোজন, মৈথুন ও দিবানিদ্রা, ব্রণরোগীর অহিতকর এবং নাতিশীত, নাতিগুরু, নাতিস্নিগ্ধ ও অবিদাহি পানভোজন হিতকর । স্তন্থবর্দ্ধক, জীবনীয় ও বৃংহণীয় বস্তু নিম্নব্রণের উন্নতিকরণার্থ প্রশস্ত ।

হিকা ও শ্বাসে—‘যৎকিঞ্চিৎ কক্ষবাতন্নমুষ্ণংবাতানুলোমনম্ ।

ভেষজমন্নপানং বা তদ্ধিতং শ্বাসহিক্সিনে ।

বাতকৃদ্ধা কক্ষহরং কক্ষকৃদানিলাপহম্ ।

কার্য্যং নৈকান্তিকং তাভ্যাং প্রায়ঃ শ্রেয়োহনিলাপহম্’ ।

কক্ষ ও বায়ুনাশক, উষ্ণ এবং বায়ুর অনুলোমকারী এবম্বিধ পানভোজন ও ঔষধ হিকা ও শ্বাসরোগীর হিতকর । যাহা বায়ুরুদ্ধক কিন্তু কক্ষহর কিংবা যাহা কক্ষবর্দ্ধক কিন্তু

বায়ুনাশক এরূপ বস্তুর মধ্যে কোনটাই ব্যবহার একান্ত হিতকর নহে—তবে বায়ুনাশক বস্তু প্রায়ই হিতকারী হইয়া থাকে ।

বাতরক্তে—‘শরণান্তপ্রকাশানি মনোজ্ঞানি মহানি চ ।

মূহুগ্গোপধানানি শয়নানি স্তথানি চ ।

বাতরক্তে প্রৈশস্তস্তে মূহুসংবাহনানি চ ।

ব্যায়াং মৈথুনং কোপমুষ্ণাশ্লবণাশনম্ ।

দিবাস্তপ্তমভিমুখ্যন্দি গুরুচায়ং বিবর্জয়েৎ’ ।

বৃহৎ, মনোজ্ঞ ও অত্যন্ত বায়ুসঞ্চার বিবর্জিত গৃহ, মূহু ও স্তথকর উপাধান ও শয্যা এবং মূহুভাবে গা টেপান, বাতরক্তে হিতকর । ব্যায়াম, মৈথুন, ক্রোধ, অশ্ল ও লবণরস ভোজন উষ্ণভোজন, দিবানিদ্রা এবং গুরু ও কফক্লেদবর্জক ভোজন বাতরক্তে হিতকর নহে ।

দ্রব্যানুসারিণী সূচী ।

বক্তব্য—অনুসন্ধানের সুবিধার জন্য ত্বরিত্রযুক্ত পর্যায় শব্দগুলিও তারকা চিহ্ন বর্জিত করিয়া স্থাপিত হইয়াছে ।

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাঙ্গালী নাম ।	কোচবিহারের নাম ।	পৃঃ
*অজমোদা	... ২৪৩	বনযোমান	২৪৫
অজশূলী	... ২৪১
*অতিবলা	... ১১৭	পেটারি	আঠার বামুড়কি	১২১
অতিমুক্তক	... ২১৫
*অনন্তা	... ৩১৫	অনন্তমূল
অনার্য্যতিক্তক	... ১৮৯
অবল্লভা	... ৩৩৩
অভয়া	... ৩৩৩
অভীর	... ২৭৪
অঘঠা	... ৫৫
অরল	... ৩০৪
অরিষ্ট	... ১৯
অরুক্ষ	... ১৮০	২০৫
অলম্বা	... ২২৩
অক্ষ	... ১৫৫
আদিত্যভক্তা	... ৩৩০
*আম্রপঞ্চিহরিজা	... ৩৪৪	আম্রআদা	৩৪৫
আমোতা	... ৩১৫
উবীচ	... ১৩৯
উগ্রভ	... ৬
উপকুণ্ঠা	... ৬২
উষা	... ২০৯
কণা	... ৬২
*কটপুখা	... ২৭৮

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাজালা নাম ।	কোচবিহারের নাম ।	পৃঃ
কনক	... ৬
কমল	... ৩৪
কর্ণূরহরিজা	... ৩৪৪
কবুর্দার	... ১৩২
কলিকারী	... ২৬২
ক্রমুক	... ৮১
*ক্রীতক (হুলজ ও জলজ)	... ২০২	যষ্টিমধু	জেষ্টিমধু	২০২
কিংশুক	... ৫০
কিরাততিক্তক	... ১৮৯
কীচক	... ১৩৫
*কৃমদ	... ৩৭	শালুক	৩৮
কুলক	... ৩০
কুস্তম্বক	... ৩
*কুটশাখলী	... ২৮৩	শিমুলভেদ
কৃষ্ণা	... ৬২
*কৃষ্ণধুতুর	... ৬	কনকধুতুরা	কালধুতুরা	৮
কৃষ্ণমূলী	... ৩১৫
কৃষ্ণসারিবা	... ৩১৫
*কেশরাজ	... ১২১	কেশুভে	কালাকেশুরি	১২৩
*কৈবর্তমূলক	... ২২৯	কেউদমুতা	বিবকেজা	২৩১
কৌশিকা	... ২৮২
কুরাসানীষবানী	... ২৪৩
*গন্ধপ্রিয়ঙ্	... ৯০
*গৃগ্নন	... ২৩৩	মূলভেদ	...	২৩৬
*গোষ্ঠবার্তাকু	... ১৬৬	গোষ্ঠবেগুন	১৭০
*চতুপ্তা	... ২৯৮	পাৰাপভেদ বিঃ	২
চন্দ্রলেখা	... ৩৩৩
*চাণাখামূলক	... ২৩৩	মূলভেদ	২৩৬
চার	... ৬৭
*চিকণী পুগ	... ৮১	হুপারি	৮২
*জলমধুক	... ২০৫	মৌর্যবিশেষ	২০৬

ଦ୍ରବ୍ୟାଶୁମାର୍ଗିଣୀ ହଟୀ ।

୩

ସଂସ୍କୃତ ନାମ ।	ପୃ:	ବାଙ୍ଗାଳୀ ନାମ ।	କୋଟିବିହାରୀର ନାମ ।	ପୃ:
*ଜଳବେତ୍ତମ	... ୧୧୨	ଜଳବେତ	୧୧୩
*ଜାଳବର୍ତ୍ତ	... ୧୨୧	କାଟା ନାଗେଶ୍ୱର	୧୨୨
*ଜୀର୍ଣ୍ଣଦାୟକ	... ୧୩୭	ବୃଦ୍ଧଦାୟକ ବିଃ	୧୩୮
ତିକ୍ତଶାକ	... ୧୧୧
ତିରୀଟକ	... ୧୩୧
ତିକ୍ତକ	... ୨୬୧
*ତୃଣରାଜା	... ୨୧୮	ରାଜା ବିଃ
ଦୀପାକ	... ୨୮୭
ଦେବକୁହମ	... ୨୧୨
*ଦେବନଳ	... ୧୨	ନଳବିଶେଷ
*ଧାତକୀ	... ୧	ଧାତୁକୂଳ	୨
*ଧାନାକ	... ୭	ଧନେ	୮
*ଧୂତୁର (ସେତ)	... ୬	ଧୂତୁରୀ	ଧୂତୁରୀ, ମଞ୍ଜୁଷ୍ଠୀ ଧୂତୁରୀ	୮
*ନଳ	... ୧୧	ନଳ	୧୨
ନାଗ୍ରୋଧ	... ୧୦୮	ବଟମାଛ
*ନାଗକେଶର	... ୧୭	ନାଗେଶ୍ୱର ଫୁଲେର ମାଛ	୧୮
*ନାଗବଳା	... ୧୧୧	ମୋରକ ଚାକୂଳେ	୧୨୧
*ନାଗରମୁତ୍ତକ	... ୨୨୨	ନାଗର ମୂତା	ବଡ଼ କେଳା	୨୭୧
*ନାରିକେଳ	... ୧୧
ନିକୁଞ୍ଜକ	... ୧୧୨
ନିଚୂଳ	... ୩୧୧	ହିଞ୍ଜଳ	୩୧୧
*ନିଶ୍ଠୁର୍ତ୍ତା	... ୩୨୦	ନୀଳ ନିସିନ୍ଧା	୩୨୧
*ନିଷ୍ଠ	... ୧୩	ନିଷ୍ଠମାଛ	୨୨
*ନୀଳିନୀ	... ୨୧	ନୀଳମାଛ	୨୮
ନୀଳୀ	... ୨୧
*ମାଟୋଳ	... ୩୦	ତିବ୍ବମାଛ	ନତି, ବନନତି	୩୨୧
ମାଷା	୩୩୬
*ମୟା	... ୩୮	ମୟାକୂଳ
*ମୟାକ	... ୮୧	ମୟାକାଠ	୮୧
*ମୟାକ	... ୮୩	କଳା	୮୩
*ମର୍ମପଟ	... ୮୧	କେତମାଛ	ମର୍ମପଟ	୮୧

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাঙ্গালা নাম ।	কোটবিহারের নাম ।	পৃঃ
*পলজি	... ৪৭	পেরাজ	৪৮
*পলাশ	... ৫০	পলাশগাছ
*পাঠা	... ৫৫	আকনাদি	টাকাশুটী	...
পারিজাত	... ৫২
*পারিতজ	... ৫১	পাল্ভেয়াদার	যাদার	...
পালিষা	... ৫২
*পিণ্ডমূলক	... ২৩৩	মূল্যর ভেদ	২৩৬
*পিল্লী	... ৬২	পিপুল	পিপুলী	৬৪
*শিলাল	... ৬৭	শিলাল	৭০
*শীলু	... ৬৯
*পুণ্ডরীক	... ৩৭	শ্বেতপদ্ম
*পুত্রঞ্জীব	... ৭২
*পুষ্টিগ	... ৭৩	পুনাং
*পুনর্নবা	... ৭৫	শ্রাপুণ্যে	পুণ্যেভোগ, পুনর্ভবা	৭৮
*পুণ্ডুক	... ৮১	হুপারি গাছ	গুয়াপচ	৮২
*পুষ্টিপত্রী	... ৮৫	চাকুলে	চাকুলে	৮৬
*প্রসারকী	... ৮৮	গাদাল	বনভাদালে	৮৯
*প্রিয়দু	... ৯০
*বকুল	... ৯৫	বকুল	৯৬
*বচ	... ৯৮	বচ	বচ	১০০
বজ্রল	... ১৭২
*বট	... ১০৪	বটগাছ	১০৫
*বটপত্রী	... ২২৮	পাণ্ডরচুর বিঃ
বদর	... ১০৭	কুল	বকুট	১১০
*বনহরিত্রা	... ৩৩৪	বনহলুদ	বনহলুদি	...
বস্ত্রবানী	... ২৪৩	বলযোয়ান	ঘোড়জঙ্ঘ	...
*বল	... ১১৭	বেড়েলা	বাইড়েলী	১২১
*বকুল	... ১২৭	বাবলাগাছ	...	১২৯
*বহুবীর	... ১৩২
বহুপত্রা	... ২৭৪
*বংশ	... ১৩৫	বংশ	১৩৭

ত্রব্যাক্ষসারিণী নৃচী ।

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাংলা নাম ।	কোটবিহারের নাম ।	পৃঃ
বাকুদী	... ৩৩৩	সোমরাজ	সরাইতিতা	...
বানীর	... ১৭২
*বালক	... ১৩৯	বালা	১৪১
*বাসক	... ১৪৩	বাকস	বাক্সা, হাড়বাক্সা (রক্ত)	১৪৫
বাসন্তী	... ২১৫
ব্রহ্মবর্চনা	... ১৭৫
বাহ্লীক	... ৩৪৭	হিসু. বিঃ
*ব্রাক্ষী	... ১৭৫	বিরি	১৭৬
*বার্তাকী	... ১৬৬	বেগুন	বাইগুন	১৬৯
*বিড়ঙ্গ	... ১৪৮
*বিদারী	... ১৫১	ভূমিকুম্ভা	বড়ভূঙ্গরাজ	...
*বিভীতক	... ১৫৫	বহেড়া	ভরড়া	১৫৭
বিষ	... ১৫৮	বেলগাছ
*বৃন্তমলিকা	... ২১৫	বেলফুল	২১৭
*বৃক্ষদারক	... ১৬৩	বীজভাড়ক	১৬৪
*বৃহতী	... ১৬৬	ব্যাকুড়	বিস্তি (ছোট, বড়)	১৬৯
বেণু	... ১৩৫	বাশ বিঃ	১৬৭
*বেতস	... ১৭২	বেত	১৭৩
বৈদেহী	... ৩২
*ভজমুখক	... ২২৯
*ভল্লাতক	... ১৮০	ভেলাগাছ	১৮২
*ভাগী	... ১৮৬	বামুনহাটী	ভাম্‌টী	১৮৭
ভিল্লী	... ২৬৫
ভুকদম্ব	... ২২৩	বনরুত্রক	২২৪
*ভুকর্কদার	... ১৩২
*ভূমিষ	... ১৮৯	চিরেতা	১৯০
*ভূবদর	... ১০৭	বনকুল	লতাধরহ	...
ভূশেলু	... ১৩২
*ভূঙ্গরাজ	... ১৯১	ভীমরেত্
*মল্লিষ্ঠা	... ১৯৫
*মণ্ডু কপর্ণী	... ১৭৫	খামকুনী	ঢোলামানামানি	১৭৬

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাঙ্গালা নাম ।	কোটবিহারের নাম ।	পৃঃ
*মদন	... ১২৭	মরনাঁটার গাছ	১১৮
*মধুক	... ২০০	যষ্টিমধু
*মধুক	... ২০৫	মৌয়াগাছ	২০৬
মধুঘটি	... ২০০
মধুরস
*মরিচ	... ২০৯
*মলিকা	... ২১৫
*মহানিষ	... ২২	ঘোড়ানিষ	ঘোড়নিষ	২২
মহাপত্র	... ২১৩
*মণারসেনি	... ২৪৭	রশুন বিঃ
*মহাবলা	... ১১৭	বড় পীতবেড়েলা	১২১
*মহাশতাবরী	... ২৭৪
*মহাপ্রাণিক	... ২৭৪
মাগধী	... ৬২
*মাধবীলতা	... ২১৫	মাধবীলতা	২১৭
*মাণক	... ২১৩	মান	ভোগমান	২১৩
*মালতীলতা	... ২১৫
মার্কব	... ১৯১
*মাষপণী	... ২১৯	মাষানি	মাষানি	২২১
*মুচকুল	... ২২২	মুচকুলচাঁপা	২২২
*মুঞ্জ	... ১২	মুজ্	১২
*মুক্তিতিকা	... ২২৩	বনরক্তক	২২৪
*মুলগপণী	... ২১৯	মুগানি	মুগানি	২২১
*মুঘলী	... ২২৬	ভালমুলী	গুয়াগচি	২২৭
*মুস্তক	... ২২৯	মুতা	কেলা	২৩১
*মূর্বা	... ২৩৯	মুচীমুখী	বোড়াচক্র	২৩৯
*মূলক	... ২৩৩	মূল	২৩৬
*মুলরাশ	... ২৫৪
মোচা	... ২৮৩
*রসোম	... ২৪৭	রহন	২৪৯
*রাজপলাণ্ড	... ৪৮

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাক্যের নাম ।	কোটবিহারের নাম ।	পৃঃ
*রাজ্যাদ	... ২৫২
*রাজিকা	... ৩১১	রাইসরিবা	...	৩১১
*রামঠ	... ৩৪৭	হিং
*রায়	... ২৫৪
*রোহিতক	... ২৫৭	রোড়া	২৫৮
*লঘুবদর	... ১০৭	সেধাকুল	১১০
*লবঙ্গ	... ২৫৯
*লোহ	... ২৫৬	লোধকাঠ	...	২৭০
*লম্বপুন্দী	... ২৬৯	ডানকুন্ডী	২৭০
*লতাবরী	... ২৭৪	লতামূলী	হাড়গাজী	২৭৬
লতাহা	... ২৭১
*লর	... ১২
*লরপুজা	... ২৭৮	বননীল	২৭৯
*লাগোট	... ২৮২	পেগড়া
*লালনী	... ২৮৩	শিমুলগাছ	২৮৫
শিমুলগা	... ২৮৭	শিমুলগাছ	২৮৮
*লাবরলোহ	... ২৬৫	ষেতলোধ	...	২৮৮
*লিগু	... ২৮৯	সজিনাগাছ	২৯২
শিতিবার	... ৩২৪
*লিরা	... ২৯৫	২৯৬
*লিলাভেদ	... ২৯৮	পাখরচুর (হিং)	২৯৯
*লিলাবক	... ২৯৮
লিবা	... ৩৩৬
*লুল রোহিতক	... ৩১৫
*লুল সারিবা	... ২৫৭
*লুল	... ৩০০	লুল	৩০১
*লোকালিকা	... ৩০২	শিউলী	শাকালিকুল	৩০২
লুল	... ১০২
*লুনা	... ৩১৫	লুনা	লৈ	৩১৭
*লুনা	... ৩০৪	লুনা	নাউলোনা, শুড়িলোনা	৩০৫
*লুল	... ১৫	লুল

সংস্কৃত নাম ।	পৃঃ	বাক্সাল নাম ।	কোচবিহারের নাম ।	পৃঃ
শ্লেষ্মাতক	... ১৩২
*সপ্তপর্ণ	... ৩০৬	ছাতিমগাছ	ছাইতান	৩০৮
সরলী	... ৮৮
*সর্ষপ	... ৩১১	সরিষা	৩১২
সহস্রবীধ	... ২৭৪
হুলপদ্ম	... ২১৩
*সারিষা	... ৩১৫	অনন্তমূল
*সিদ্ধার্থ	... ৩১১	গৌরসর্ষপ
*সুনিষগক	... ৩২৪	সুখনীশাক	৩২১
সুবচলা	... ৩৩০
*সুর্ষ্যাবর্ত	... ৩৩০	হড়হড়ে	গুলটিয়া	৩৩১
*সুহী	... ৩২৬	নমস	পাতাও সিঙ্গু	৩২৮
সেহু	... ৩২৬
*সোমরাজী	... ৩৩৩	হাকুচ	৩৩৪
*সৌগন্ধিক	... ৩৭	৩৩৪
হংসপাদী	... ১৭৮
*হরীতকী	... ৩৩৬	হর্ষুকী	কম্বাল	...
*হিঙ্গু	... ৩৪৭	হিং
*হিজল	... ৩৫১	হিজল	৩৫১
*হিলমোচিকা	... ৩৫৩	হিকা	পাপিহেলেকা	...
ত্রীবেণ	... ১৩৯
*কুত্র উৎপলত্রয়	... ৩৭
কুত্র শ্লেষ্মাতক
*কীরপলাতু	... ৪৮	পেয়াজ বিঃ
*কীরবিদারী	... ১৫১

রোগানুসারিণী সূচী ।

অগ্রাগ্রহে	পুন্নিপর্ণী	... ৮৭	অতিসারে	ভুঙ্গরাজ	... ১২১
"	প্রিয়ঙ্	... ৯২	"	মুত্তক	... ২৩২
"	বিড়ঙ্গ	... ১৫০	"	জঙ্গমুত্তক	... ২৩২
"	মুত্তক	... ২৩২	"	লোত্র	... ২৬৮
"	রান্না	... ২৫৬	"	শতাবরী	... ২৭৬
"	শিরীষ	... ২৯৭	"	শাম্বলী	... ২৮৬
"	অনন্তা	... ৩১৮	"	শ্রোণাক	... ৩০৫
"	হিসু	... ৩৪৯	"	হরীতকী	... ৩৪১
"	মুহী	... ৩২৮	"	হিজ্জল	... ৩৫১
অজীর্ণে	ধাত্তক	... ৩	"	বচা	... ১০১
"	ধুতুর	... ৯	অনাগতাবাধপ্রতিষেধে	লোত্র	... ২৬৮
"	হরীতকী	... ৩৪২	অন্তর্দাহে	ধাত্তক	... ৩
"	বচা	... ১০২	অপচীতে	মুত্তিকাকী	... ২২৫
অঞ্জনদোষে	বরণ	... ১১৫	"	শরপুখ	... ২৮১
অতিনিদ্রায়	মরিচ	... ২১১	"	শিগু	... ২৯৩
অতিসারে	ধাতকী	... ২	অপন্ন্যারে	ব্রাহ্মী	... ১৭৭
"	ধাত্তক	... ৩	"	ভার্গী	... ১৮৮
"	নাগকেশর	... ১৪	"	মধুঘটি	... ২০৪
"	পদ্ম	... ৩৯	"	মুত্তক	... ২৩২
"	পলাশ	... ৫৩	"	রসোন	... ২৫০
"	পাঠা	... ৫৭	"	বচা	... ১০১
"	পিরাল	... ৬৮	"	সর্ষপ	... ৩১৩
"	পুন্নিপর্ণী	... ৮৭	অন্নপিস্তে	পারিভজ	... ৬১
"	প্রিয়ঙ্	... ৯২	"	শিম্বলী	... ৬৬
"	বদর	... ১১১	"	ভুঙ্গরাজ	... ১২৪
"	বকুল	... ১৩০	অকংখিকায়	নিষ	... ২৩
"	বালক	... ১৪১	অরোচকে	বচা	... ১০১
"	বিভীতক	... ১৫৭	অর্দ্ধাবভেদকে	নারিকেল	... ১৭
"	বিষ	... ১৬১	"	বিড়ঙ্গ	... ১৫০

অর্দ্ধাভেদকে	বটিবধু	... ২০০	অঙ্গুরীতে	পুন্দর্ববা	... ৭৮
অর্দ্ধদে	বট	... ১০৬	"	বিভীতক	... ১৪৭
"	শূরপ	... ৩০২	"	শিগু	... ২২৩
অর্ধে	বাগ্গক	... ৩	"	হরীতকী	... ৩৪১
"	নাগকেসর	... ১৪	"	বৃহতী	... ২৭০
"	পদ্ম	... ৩৯	অনাহে	পীলু	... ৭১
"	পলাতু	... ৪৮	আম্বাভে	পুন্দর্ববা	... ৭৯
"	পলাশ	... ৫৩	"	এসারপী	... ৯০
"	পাঠা	... ৫৭	"	মুক্তিতিকা	... ২২৫
"	পিঙ্গলী	... ৬৫	ইন্দ্রলুপ্তে	ধুতুর	... ৯
"	পীলু	... ৭১	"	নিম্ব	... ২৪
"	পুষ্টিপর্ণী	... ৮৭	"	ভন্নাতক	... ১৮৪
"	বদর	... ১১১	"	লাঙ্গলী	... ২৬৪
"	বরুণ	... ১১৫	"	বৃহতী	... ২৭০
"	বলা	... ১২৪	উৎকাসিণে	লবঙ্গ	... ২৬০
"	বংশ	... ১৩৮	উদররোগে	মণ্ডুকপর্ণী	... ১৭৮
"	বালক	... ১৪১	"	মাণক	... ২১৪
"	বসাক	... ১৪৬	"	হরীতকী	... ৩৪১
"	বিষ	... ১৬১	"	মুহী	... ৩২৮
"	ভন্নাতক	... ১৮৩	উদাবর্তে	বচা	... ১০১
"	মূলক	... ২৩৬	"	মধুঘটি	... ২০৩
"	মেঘশৃঙ্গী	... ২৪২	উদর্দে	নিম্ব	... ২৪
"	মবানী	... ২৪৫	"	মধুঘটি	... ২০৩
"	মাসা	... ২৪৬	উদ্ভাদে	বলা	... ১২৬
"	শতপুষ্পা	... ২৭২	"	ধুতুর	... ৯
"	শতাবরী	... ২৭৬	"	ব্রাকী	... ১৭৮
"	শিগু	... ২৯২	"	শঙ্খপুষ্পী	... ২৭১
"	শূরপ	... ৩০১	"	বচা	... ১০১
"	ভান্নালতা	... ৩১৮	উপদংশে	পুণ্ডল	... ৮৩
"	হরীতকী	... ৩৪১	"	ববল	... ১৩০
"	বচা	... ১০১	উরঃকতে	পুন্দর্ববা	... ৭৯
"	বৃহতী	... ২৭০	"	নাগবলা	... ১২৪

উন্নতি	পটোল	... ৩৩	কাসে	হৃদযন্ত্র	... ৪২৬
"	পিঙ্গলী	... ৬৬	"	বৃহতী	... ২৭০
"	সর্বগ	... ৩১৩	কুরুবিবে	শরপুষ্ক	... ২৮০
"	হৃদযন্ত্র	... ৩২৬	কুরুতে	ভাগী	... ১৮৮
"	বেতস	... ২৭৪	কুঠে	ধাতকী	... ২
উন্নতি	পুত্রজীব	... ৭৩	"	নিষ	... ২৩
"	বলা	... ১২৬	"	পুনর্বা	... ৭৮
"	শজিনা	... ২৯৩	"	বাসক	... ১৪৬
"	হৃদযন্ত্র	... ৩৪২	"	ভদ্রাতক	... ১৮৩
কছু প্রভৃতিতে	বচা	... ১০২	"	মালতী	... ২১৮
কুটিলসুক্রণে	মাধবী	... ২১৯	"	লোহ	... ২৬৭
কঠোরো	হরীতকী	... ৩৪১	"	শরীষ	... ১৭
কর্ণৈতল পতে	শতাবরী	... ২৭৭	"	শরঙ্গ	... ৫৭
কর্ণমূল শোধে	সর্বগ	... ৩১৩	"	শোষিত	... ৩৪৭
কর্ণরোগে	ধৃত্যুর	... ৯	"	হরিদ্রা	... ৩২৫
"	লাঙ্গলী	... ২৬৪	"	শিঙী	... ৩২২
কর্ণমূলে	মূলক	... ২৩৭	কৃষ্ণকণে	মুখী	... ১৭২
"	শজিনা	... ২৯৪	কৃষ্ণদন্তে	শাখাজী	... ৩৭২
"	মুখী	... ৩২৯	"	ইন্দু	... ১০
"	মূলক	২০৭	কৃষ্ণরোগে	ধৃত্যুর	...
কাষলায়	নিষ	... ২৪	"	নিষ	...
কাশ্যে	মধুঘটি	... ২০৩	"	পলাশ	...
কাসে	ধাতক	... ৩	"	পারিত্র	... ৬৭
"	পিঙ্গলী	... ৬৫	"	পিঙ্গলী	... ৬৫
"	বদর	... ১১২	"	বদর	... ২৪৫
"	ভাগী	... ১৮৮	"	শিঙী	... ২৫৬
"	ভদ্রাজ	... ১১৪	কেশের অকালগতায়	নিষ	... ৪২৬
"	মরিচ	২১১	কণকাকীকরণে	বলবাহ	... ৩৬৭
"	মুতক	... ২৩২	গণবালয়	ধাতকী	... ১৮৮
"	মূলক	... ২৩৭	"	পিঙ্গলী	... ৬৫
"	লোহ	... ২৬৮	"	কুণ্ডিতিকা	... ৪২৫
"	শিঙী	... ৩২৩	"	শিঙী	... ৩২৩

গর্ভশুকে	মধুঘটি	... ২০৩	অরে	পটোল	... ৩৩
গলরোগে	গন্ধবক	... ৪৪	"	পদ্ম	... ৩৯
গলশূলিকায়	ববানী	... ২৪৫	"	পিঙ্গলী	... ৬৫
গাজদৌর্দ্যে	বিষ	... ১৬১	"	পুনর্বাবা	... ৭৯
"	মুণ্ডিতিকা	... ২২৪	"	প্ৰসিগ্ধা	... ৮৭
"	হিলমোচিকা	... ৩৫৩	"	বলা	... ১২৫
গুদনির্গমে	পদ্ম	... ৩৯	"	মহাবলা	... ১২৫
গুণ্ডে	পলাশ	... ৫৩	"	বাসক	... ১৪৬
"	পীলু	... ৭১	"	বিদারী	... ১৫৪
"	স্তম্ভাতক	... ১৮৩	"	বিষ	... ১৬১
"	রসোদ	... ২৫০	"	মূলক	... ২৩৭
"	শয়শূন্য	... ২৮০	"	মূৰ্খা	... ২৪০
"	সুহী	... ৩২৮	"	রসোদ	... ২৫০
"	হরীতকী	... ৩৪১	"	শতাবরী	... ২৭৭
গুহসীতে	বিষ	... ২৪	"	সিন্দুবার	... ৩২৩
"	লিঙ্গপা	... ৬৬	"	বৃহতী	... ২৭০
"	বৃহতী	... ২৭০	"	বেতস	... ২৭৪
"	শিখিপা	... ২৮৯	"	লিঙ্গপা	... ২৮৯
"	শেফালিকা	... ৩০৩	"	শিগ্রু	... ২৯৩
হৃদযন্ত্রেণ	শাঠী	... ৫৭	"	শিরীষ	... ২৯৭
হৃদযন্ত্রেণ	বিষ	... ১৬১	"	শেফালিকা	... ৩০৩
"	মূলক	... ২৩৭	"	হরীতকী	... ৩৪২
"	সুহী	... ২৭০	ভূফার	ধাতক	... ৩
চন্দ্রমলে	সুহী	... ৩৭৩	"	বিষ	... ২৩
"	মট	... ১০২	"	প্ৰসিগ্ধা	... ৮৭
চন্দ্ররোগে	বিষ	... ২৩	দক্ষতে	শজিনা	... ২৯৩
"	মুণ্ডিতিকা	... ২২৪	দন্তকুমিতে	সপ্তপর্ণ	... ৩০৯
চন্দ্রমলে	মূলক	... ২৩৭	"	সুহী	... ৩২৯
চিমে	হরীতকী	... ৩৪২	"	মীলিনী	... ২৮
চন্দ্রমলে	মূলক	... ১৩০	দন্তরোগে	ববানী	... ২৪৫
জিহবারোগে	মূলক	... ২১৪	"	সর্ষপ	... ৩১৫
অগ্নে	বিষ	... ২৩	দর্বাচরদটে	সিন্দুবার	... ৩২৩

নকাক্ষ্য	ভৃঙ্গরাজ	... ১২৪	পুতনাগ্রতিবেধে	পারিতন্ত্র	... ৬০
নষ্টশল্য	লাজলী	... ২৩৫	"	বরুণ	... ১১৫
নিহানানশে	পিঙ্গলী	... ৬৬	"	শোণাণক	... ৩০৫
"	পুনর্নবা	... ৭২	"	শ্যামালতা	... ৩১৮
"	মরিচ	... ২১১	পুতিকর্ণে	মাগতী	... ২১২
"	বৃহতী	... ২৭০	"	নিওঁতা	... ৩২৩
নেত্ররোগে	নিষ	... ২৪	গ্রহরে	নাগকেশর	... ১৪
"	পুরাগ	... ৭৪	"	বট	... ১০৬
"	পলাশ	... ৫৩	"	বলা	... ১২৫
"	পুষ্টিপর্ণী	... ৮৭	"	রাজাদন	... ২৫৩
"	বট	... ১০৬	"	রোহিতক	... ২৫২
"	বিভীতক	... ১৫৭	"	লোত্র	... ২৬৮
"	মধুঘটি	... ২০৪	"	শাল্মলী	... ২৮৬
"	বুর্কা	... ২৪০	প্রবাহিকার	ধাতকী	... ২
"	লৌত্র	... ২৬৮	"	পিঙ্গলী	... ৬৫
"	শ্যামা	... ৩১৮	"	বদর	... ১১২
"	পিংশপা	... ১৮২	"	লৌত্র	... ২৬৮
"	ধুস্তুর	... ৯	"	সুর্ঘ্যাবর্ষ	... ৩৩১
"	হরীতকী	... ৩৪২	"	সোমরাজী	... ৩৩৪
নেত্রব্যাধায়	শজিনা	... ২৯৩	দ্রীহোদরে	বদরী	... ১১১
নেত্রপ্রাণে	হিচ্ছল	... ৩৫২	"	ভল্লাতক	... ১৮৪
পতিতত্তনে	মুণ্ডিতিকা	... ২২৫	"	মাণক	... ২১৪
পরিপাকার্থ	নিষ	... ২৪	"	রোহিতক	... ২৫৮
"	মরিচ	... ২১১	"	শরপুষ্ণ	... ২৮০
শলিতে	ভৃঙ্গরাজ	... ১২৪	"	শাল্মলী	... ২৮৬
শাদদারীতে	ধুস্তুর	... ৯	"	শিগু	... ২৯৩
শাত্তরোগে	মধুঘটি	... ২০৩	কিরলরোগে	পীতবলা	... ১২৫
"	হরীতকী	... ৩৪১	বধিরতার	বিষ	... ১৬১
শক্তাভিব্যপ্তে	পলাশ	... ৫৩	"	মুঘলী	... ২২৮
শপাসায়	লবঙ্গ	... ২৬০	"	সোমরাজী	... ৩৩৫
শিশুরোগে	মরিচ	... ২১১	বধনে	বালক	... ১৪১
শূলদাকার্য	পলাশ	... ৫৩	"	বিষ	... ১৬১

বননে	মধুঘটি	... ২০৩	বাভব্যাধিতে	বুদ্ধদারক	... ১৬৫
"	মুক্তক	... ২৩২	"	রসোন	... ২৫০
"	কৈবর্তমুক্তক	... ২৩২	"	রান।	... ২৫৭
বননে	মূর্খা	... ২৪০	"	শ্যামা	... ৩১৮
"	হরীতকী	... ৩৪১	বিজ্ঞপিতে	পাঠা	... ৫৭
"	বৃহতী	... ২৭০	"	পুনর্নবা	... ৭৯
বলজননার্থ	হরীতকী	... ৩৪১	"	বরণ	... ১১৫
বন্দীকে	শূরণ	... ৩০২	"	শঞ্জিনা	... ২২০
বস্তির অমুলোমার্ধ	পুগকল	... ৮৩	"	যেতশঞ্জিনা	... ২২৪
বাজীকরণে	বিদার	... ১৫৪	বিষমুটে অঙ্গমে	ভজাতক	... ১৮০
"	দাষণী	... ২২১	"	মেঘশূদ্রী	... ২৪২
বাভজ বেদনার	বরণ	... ১১৫	বিষে	মুতুর	... ৯
বাভরক্তে	খান্যক	... ৩	"	নিষ	... ২৪
"	নিষ	... ২৩	"	পটোল	... ৩৩
"	পিপ্পলী	... ৬৫	"	পুনির্নবা	... ৭৯
"	পুশ্চিশর্পা	... ৮৭	"	বহবার	... ১৩৪
"	বলা	... ১২৪	"	বংশ	... ১৩৬
"	মধুঘটি	... ২০৩	"	সপ্তশর্প	... ৩০৮
"	মুত্তিতিকা	... ২২৪	"	বৃহতী	... ২৭০
"	দলুকা	... ২৭২	"	যেতস	... ২৭৪
"	শতাবরী	... ২৭৭	"	শিরীষ	... ২২৭
"	সর্বপ	... ৩১৩	"	স্থনিবরক	... ৩২৬
"	হরীতকী	... ৩৪১	বিসর্পে	নগ	... ১৩
"	শঞ্জিনা	... ২১৩	"	প্রিঙ্কু	... ২৩
বাভবিকারে	বলা	... ১২৬	"	বলা	... ১২৪
বাভব্যাধিতে	পটোল	... ৩৩	"	বহবার	... ১৩৪
"	পারিত্তজ	... ৬১	"	বালক	... ১৪১
"	পুনর্নবা	... ৭০	"	বিদারী	... ১৫৪
"	পুগকল	... ৮৩	"	বিজীতক	... ১৫৭
"	প্রসারণী	... ৮৯	"	ভুজরাজ	... ১২৪
"	দাগবলা	... ১২৪	"	মুক্তক	... ২৩২
"	বলা	... ১২৫	"	মুক্তক	... ২৩২

বিসর্গ	শতাবরী	... ১৭৭	মদাত্যয়ে	পীলু	... ৭১
"	বিভূক্তি	... ৩২২	"	পুনর্নবা	... ৭২
"	শক্তিমা	... ২৯২	"	বদর	... ১১১
"	শিরীষ	... ২২৭	"	বলা	... ১২৪
বিশেষণে	পুত্রপ্রীষ	... ৭৩	"	বালক	... ১৪১
বুদ্ধিরোগে	বলা	... ১২৫	"	ভক্তমুক্তক	... ২৩২
"	বচা	... ১ ১	"	মুক্তক	... ২৩২
"	হরীতকী	... ৩৪২	মহ্মিকার	পুণ্ডল	... ৮৩
বুদ্ধিকদংশনে	পলাশ	... ৫৪	"	বহবার	... ১৩৪
বুদ্ধিকবিষে	মুখ্যাবর্ত	... ৩৩২	"	পটোল	... ৩৩
ব্যঙ্গ	বট	... ১০৭	"	বানক	... ১৪৬
"	বরণ	... ১১৫	"	এক্ষী	... ১৭৮
"	মঞ্জিষ্ঠা	... ১২০	"	বদর	... ১১২
"	রাজাদন	... ২৫৩	মক্ষিকাবিষে	শতপুষ্পা	... ২৭৩
"	শায়লী	... ২৮৬	মুখগ্রন্থকধিমে	পদ্ম	... ৩২
ত্রণরোগে	ধাতকী	... ২	মুখকান্তিকরুদে	মুঘলী	... ২২৮
ত্রণশোধনে	নিষ	... ২৪	মুখরোগে	বচা	... ১০২
"	বলা	... ১২৪	মুক্তকুচ্ছে	অতিবলা	... ১২৫
ত্রণনির্বাপনে	বট	... ১০৬	"	বিদারী	... ১৫৪
"	বলা	... ১২৪	"	শতাবরী	... ২৭৭
"	শায়লী	... ২৮৬	"	হৃনিষধক	... ৩২৬
ত্রণে	মধুঘটি	... ২০৩	মুক্তরোধে	পদ্ম	... ৩২
"	ভক্তমুক্তক	... ২৩২	"	শিলাভেদ	... ২২৬
"	লোত্র	... ২৬৮	মুখিকবিষে	পুনর্নবা	... ১২
"	শরপুখ	... ২৮০	"	মাবর্ণা	... ২২১
"	শায়লী	... ২৮৬	"	মুলাগর্ণা	... ২২১
"	সারিবা	... ৩১৮	"	শ্যামালতা	... ৩১৮
ত্রণে	ভাগী	... ১৮৮	"	শরপুখ	... ২৮১
ত্রণে	পৃথিবী	... ৮৭	"	নীলিনী	... ২৮
ত্রণকারিতে	বদর	... ১১২	মেঘাবর্ধনে	শতপুষ্পা	... ২৭১
মদাত্যয়ে	পটোল	... ৩৩	মেঘামূল্যভে	ত্রাকী	... ১৭৭
"	পল্লবক	... ৪৪		বচা	... ১০২

বোম্বাইলে	মণ্ডুকপর্ণী	... ১৭৮	রক্তপিণ্ডে	হালতী	... ২১৮
বোম্বাই	নিম্ব	... ২৩	"	বনমলিকা	... ২১৯
"	পাঠা	... ৬৭	"	শতাবরী	... ২৭৭
"	মজিষ্ঠা	... ১২৬	"	শাল্মলী	... ২৮৬
"	রোহিতক	... ২৫৭	"	সিন্ধুবার	... ৩২২
"	শিংলপা	... ২৮৯	"	হৃনিবরক	... ৩২৬
"	সপ্তপর্ণ	... ৩০৮	"	হরীতকী	... ৩৪১
"	হরিদ্রা	... ৩৪৫	"	বেতস	... ২৭৪
বন্দ্যায়	বনমলিকা	... ২১৯	রক্তশ্রাবে	শতমূলী	... ২৭৬
"	নিম্ব	... ৩২৩	রসবৃদ্ধার্থ	মরিচ	... ২১১
বোম্বাইদাচ্যে	বেতস	... ২৭৪	রসায়নার্থ	পুনর্নবা	... ৭৯
বোম্বাইদাচ্যে	হৃদ্যাবর্ত	... ৩৩২	"	অতিবলা	... ১২৫
বোম্বাইরোগে	বৃহতী	... ২৭০	"	বিড়ঙ্গ	... ১৫০
বোম্বাইশূলে	ভৃঙ্গরাজ	... ১২৪	"	বৃদ্ধদারক	... ১৬৫
বোম্বাইশ্রাবে	মলক	... ৩৫	"	মণ্ডুকপর্ণী	... ১৭৭
রক্তপিণ্ডে	নিম্ব	... ২৪	"	ভল্লাতক	... ১৮৩
"	পটোল	... ৩৩	"	মধুঘটি	... ২০৩
"	পদ্ম	... ৩৯	"	মহাশতাবরী	... ২৭৭
"	পদ্মক	... ৪২	রাজযক্ষ্মায়	বলা	... ১২৫
"	পলাণ্ডু	... ৫৩	রাজ্যাক্ষো	শতাবরী	... ২৭৭
"	পিদাল	... ৬৮	শকুনী প্রতিষেধে	শতাবরী	... ২৭৭
"	পুণ্ডুল	... ৮৩	শর্করা রোগে	নারিকেল পুষ্প	... ১৭০
"	প্রিয়ঙ্গু	... ৭২	"	শম্বিনা	... ২৯৩
"	মলক	... ৭৫	শিরোরোগে	মেঘশূঙ্গী	... ২৪২
"	বট	... ১০৬	"	মুচকুম্ভ	... ২২২
"	বলা	... ১২৪	শীতপীণ্ডে	ববানী	... ২৪৫
"	বহবার	... ১৩৪	শুক্রবর্ধনার্থ	শাল্মলী	... ২৮৬
"	বালক	... ১৪১	শূলে	ধাতক	... ৩
"	বাসক	... ১৪৫	"	নারিকেল	... ১৭
"	হৃনিম্ব	... ১৯০	"	প্রিয়ঙ্গু	... ৯৩
"	মধুঘটি	... ২০৩	"	বিদারী	... ১৫৪
রক্তপিণ্ডে	মধুক	... ২০৭	"	বিষ	... ১৬৩

শূলে	রসোন	... ২৫০	বিজে	সোমরাজী	... ৩০৪
"	শতমূলী	... ২৭৭	সিয়ে	মূলক	... ২৩৭
"	শজিনা	... ২২৩	হুথপ্রসবার্ধ	পাঠা	... ৫৭
"	হরীতকী	... ৩৪২	হুথ্যাবর্ডে	নারিকেল	... ১৭
শোথে	পটোল	... ৩৩	কন্দ প্রতিবেধে	বিষ	... ১৬১
"	পিন্নলী	... ৬৬	"	অবস্তা	... ৩১৮
"	পুনর্ববা	... ৭৮	তুলকওরমে	মালতী	... ২১২
"	বিভীতক	... ১৫৭	অবোধিতপীড়ার	ধুতুর	... ৯
"	বিষ	... ১৬১	তুলকবর্ডে	পিন্নলী	... ৬৫
"	মরিচ	... ২১১	"	বিদারী	... ১৫৪
"	মাণক	... ২১৪	"	জুনিগ	... ১১০
"	লাঙ্গলী	... ২৩৪	তুলকত্বিতে	সপ্তপর্ণ	... ৩০৮
"	হুথ্যাবর্ড	... ৩৩১	হোলো	বদর	... ১১২
"	বেতল	... ২৭৪	মায়ুকরোগে	বকুল	... ১৩০
"	হরীতকী	... ৩৪২	মায়ুকরোগে	নিওঁতী	... ৩২০
শীপদে	ধুতুর	... ৯	অরভেদে	বদর	... ১১১
"	বলা	... ১২৬	"	শতাবরী	... ২৭৭
"	বুদ্ধদারক	... ১৬৫	হিকার	পলাভু	... ৪৮
"	সর্ধপ	... ৩১৩	"	হরীতকী	... ৩৪১
"	হরীতকী	... ৩৪১	হুথোথে	নিষ	... ২৪
"	শুরণ	... ৩০২	"	নাগবলা	... ১২৫
"	হরিজা	... ৩৪৫	"	মধুঘটি	... ২০৩
বাসে	ভাগী	... ১৮৮	"	বচা	... ১০২
"	সপ্তপর্ণ	... ৩০৮	হুদগতবাত	বিভীতক	... ১৫৮
"	অবস্তা	... ৩১৮	কতকীণে	মণ্ডুকপর্ণা	... ১৭৭
"	শিরীষ	... ২২৭	"	মধুঘটি	... ২০৩
বিজে	বালক	... ১৪১	অররোগে	নাগবলা	... ১২৪

द्रव्यानुसारिणी सूची ।

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
*अजमोदा	... २४३	Seseli Indicum.
अजगन्धी	... २४१	
*अतिवशा	... ११७	Sida Rhombifolia, S. Asiatica (Roxb.)
अतिमुक्तकः	... २१५	
*अनन्ता	... ३१५	Asclepias pseudosarsa, Hemidesmus Indicus.
अनायतिक्तकः	... १८८	
अवखुजा	... ३३३	
अभया	... २३६	
अभीष्टः	... २७४	
अम्बुठा	... ५५	
अरबुः	... ३०४	
अरिष्टः	... १८	
अरुक्करः	... १८०	
अलम्बुषा	... २२३	
अलः	... १५५	
आदित्यभक्ता	... ३३०	
*आम्रगन्धि हरिद्रा	... ३४४	Curcuma Amada-
आस्कीता	... ३१५	
उदीचाः	... १३८	
उम्भतः	... ६	
उपकुल्या	... ६९	
ऊषणः	... २०८	
कन्धा	... ६९	
*कण्टपुक्ता	... २६८	Galega Spinosa.
कनकः	... ६	
कमलः	... ३४	
कर्पूरहरिद्रा	... ३४४	
कर्बुदारः	... १३९	
कलिकारी	... २६९	
क्रमुकः	... ८१	

द्रव्यामुसारिणी सूची ।

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
*क्षौतकं (ख्यखजम्)	... २०२	Glycyrrhiza Glabra (of Arabia).
*क्षौतकम् (जखजम्)	... २०२	Glyeyrrhiza Glabra (of Egypt).
किंशुकः	... ५०	
किराततिक्तकः	... १८८	
कीचकः	... १३५	
कुमुदम्	... ३७	
कुलकः	... ३०	
कुसुम्बः	... ३	
*कूटशाकली	... २८३	Bombox Gosypinum.
कण्ठा	... ६२	
*कणधुस्तुरः	... ६	Datura Fastuosa ; Dhatura Tatula.
कणमूली	... ३१५	
*कणराजिका	... ३११	Brassica Nigra.
कणसारिवा	... ३१५	
*केशराजः	... १८१	Eclipta Erecta.
*कवर्सुप्तकः २२८	Cyperus Tenuiflorus.
कौशिक्यः	... २८२	
खुरासानी र्थवानी	... २४३	
*मन्मथियङ्गुः ८०	Aglaia Roxburghiana.
*गृध्रानम्	... २९३	
*गोष्ठवार्त्ताकुः	... १६६	Solanum Stramonifolium.
*चतुष्पत्नी	... २८८	Plectranthus Monadelphus. P. Strobiliferus.
चन्द्रलेखा	... ३३३	
*वाणायामूलकम्	... २३३	
चारः	... ६७	
*बिक्रम्वीपूगः	... ८१	Peper betel.
*जलमधूकः	... २०५	Bassia Longifolia.
*जलवेतसः	... १७२	Calamus Fasciculatus.
*जाखवर्धूरः	... १२७	
*जीर्णवसः	१६३	Lettsomia Argentea.
तिक्तशकः	११५	
तिरीटकः	२६५	

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
तिल्वकः	... २६५	
*तृणराक्षा	... २५४	
दीप्यकः	... २५३	
द्वेयकसमम्	... २५८	
*द्वयमलः	... १२	
*घातकी	... १	Woodfordia floribunda.
*धान्यकः	... ३	Coriandrum Sativum.
*धुतूरः	... ६	Datura Alba, Dhatura Matel.
*मलः	... ११	Arundo Karka, Phragmites Karka.
न्ययोधः	... १०४	
*नागकेशरः	... १३	Mesuaferrea, M. Roxburgha.
*नागवला	... ११७	Sida Graveolens.
*नागरमुलकः	... २२८	Cyperus pertenuis.
*नारिकेलः	... १५	Cocos Nucifera.
निकुञ्जकः	... १७२	
निचुलः	... २५१	
*निगुञ्डी	... ३२०	Vitex Negundo, V. Paniculata.
*निम्बः	... १८	Azadirachta Indica, Melia Azadirachta.
*नीलिनी	... २७	Indigofera Tinctoria.
नीली	... २७	
*पटीलः	... ३०	Trichosanthes Dioica.
पथ्या	... ३३६	
*पद्मम्	... ३४	Nelumbium Speciosum.
*पद्मकम्	... ४१	Prunus Pudum.
*पद्मकम्	... ४३	Grewia Asiatica.
*पर्पटः	... ४५	Oldenlandia herbacea, O. Biflora.
*पलाण्डुः	... ४७	Allium Cepa.
*पलाशः	... ५०	Butea frondosa.
*पाठा	... ५५	Clypea hernendifolia, Cissampelos hexendra, C. Pareira.
पारिजातः	... ५८	
*पारिमद्रः	... ५८	Erythrina Indica, E. Corallodendron.

द्रव्यानुसारिणी सूची ।

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
पालिधा	... ५८	
*पिच्छमूलकम्	... २३३	
*पिप्पली	... ६२	Piper Longum.
*पियालः	... ६७	Buchanania Latifolia.
*पीलु	... ६८	Salvadora Persica.
*पुण्डरीकः	... ३७	
*पुत्रञ्जीवः	... ७२	Putranjiva Roxburghii.
*पुन्नागः	... ७३	Calophyllum Inophyllum.
*पुनर्नवा	... ७५	Boerhavia Diffusa, Trainthema Monogyna.
*पूगवृक्षः	... ८१	Areca Catechu.
*प्रतिपत्नी	... ८५	Uraria Logopoides.
*प्रसारणी	... ८८	Pæderia Fœtida.
*प्रियङ्गुः	... ८९	Aglaia Roxburghiana.
*वकुलः	... ८५	Mimusops Elengi.
*वचः	... ८८	Acarus Calamus.
वज्जुलः	... १७२	
*वटः	... १०४	Ficus Bengalensis.
*वटपत्नी	... २८८	Plectranthus Secundus.
*वटूरः	... १०७	Ziziphus Jujuba.
*वनहृदिद्रा	... ३४४	
वन्ध्यावानी	... २४३	
*वला	... ११७	Sida Cordifolia.
*वल्कलः	... १२७	Acacia Arabica.
वडुपुवा	... २७४	
*वडुवारः	... १२२	Cordia Latifolia.
*वंशः	... १३५	Bambusa Arundinacea.
वाकुची	... ३३३	
वानीरः	... १७२	
*वालकम्	... १३८	Valeriana officinalis.
*वासकः	... १४३	Adhatoda Vasica, Justicia Adhatoda.
वासनी	... २१५	
, वाक्कीकम्	... ३४७	

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
*वाचा की	... १६६	Solanum Melongena.
*विषकः	... १४८	Embelia Ribes.
*विदारो	... १५१	Ipomæa Digitata.
*विभीतकः	... १५५	Terminalia Bellerica.
*विल्वः	... १५८	Figle Marmelos.
वृत्तमल्लिका	... २१५	Tuscan Jasmine.
*वृक्षदारकः	... १६३	Argyrea Speciosa.
*वृक्षती	... १६६	Solanum Indicum.
वेणुः	... १३५	
*वेतसः	... १७२	Calamus Rotang.
वेदेही	... ६२	
*भद्रमुखकः	... २२८	Cyperus Tuberosus.
*भस्मातकः	... १८०	Semecarpus Anacardium.
*भागो	... १८६	Siphonanthus Indica.
भिन्नी	... २६५	
भूकदम्बः	... २२३	
*भूकर्वुदारः	... १३२	Cordia Myxa.
*भूमिन्वः	... १८८	Swertia Chirata.
*भूषदरः	... १०७	Ziziphus Napeca.
भूशेलुः	... १३२	
*भृङ्गराजः	... १८१	Wedelia Calendulacea.
*मञ्जिष्ठा	... १८५	Rubia Munjistha.
*मन्थुकपर्णी	... १७५	Hydrocotyle Asiatica.
*मदनः	... १८७	Randia Dumetorum.
*मधुकः	... २००	Glycyrrhiza Glabra.
*मधूकः	... २०५	Bassia Latifolia.
मधुयष्टिः	... २००	
मधुरसा	...	
*मरिचम्	... २०८	Piper Nigrum.
*मल्लिका	... २१५	Jasminum Zambac.
*महामिन्वः	... १८	Melia Azedarach, M. Bukayun.
महापत्रः	... २१३	

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
*महारसीनः	... २४७	
*महावला	... ११७	Sida Rhomboidea.
महाशतावरी	... २७४	Asparagus Surmentosus.
महाश्यावणिका	... २२३	
मागधी	... ६२	
*मागधीलता	... २१५	Gærtnera Racemosa.
*माषकः	... २१३	Alocasia Indica.
*माखलीलता	... २१५	Echites Caryophyllata.
*मार्कव.	... १८१	
*माषपर्णी	... २१८	Teramnus Labialis.
*मुचकुन्दः	... २२२	Petrospermum Suberifolium.
*मुञ्जः	... १२	Saccharum Munja.
*मुष्णितिका	... २२३	Sphæranthus Indicus.
*मुद्गपर्णी	... २१८	Phaseolus Mungo.
*मुषली	... २२६	Curculigo Orchioidea.
*मुस्तकः	... २२८	Cyperus Rotundus.
*मूर्वा	... २३८	Sansevieria Zeylanica.
*मूलकः	... २३३	Raphanus Sativus.
*मूलराक्षा	... २५४	Inula Helenium (?)
मीषा	... २८३	
*रसोनः	... २४७	Allium Sativum.
*राजपलाखुः	... ४८	
*राजादनः	... २५२	Mimusops Indica.
*राजिका	... ३११	Brassica Juncea.
*रामठम्	... ३४७	Gum resin of Ferula Foetida.
*राळा	... २५४	Vanda Roxburghii (?)
*रोहितकः	... २५७	Amoora Rohituka.
*लघुवदरः	... १०७	Ziziphus Napeca.
*लवङ्गम्	... २५८	Caryophyllus Aromaticus.
*लोध्रः	... २६५	Symplocos Racemosa.
*शङ्खुपी	... २६८	Pladera Decussata.
*शतपुष्पा	... २७१	Pencedanum Graveolens.

संस्कृत नाम ।

पृष्ठा ।

लाटिन् नाम ।

*शतावरी	... २७४	Asparagus Racemosus.
शताह्वा २७१	
*शरः	... १२	Saccharum Sara.
*शरपुष्पा	... २७८	Tephrosia purpuria.
*शाखीटः	... २८२	Ficus Asperima.
*शाल्मली (रक्तः)	... २८३	Bombax Malabariçum.
*शावरलीपः	... २६५	
*शिशपा	... २८७	Dalbergia Sissoo.
*शिशुः (त्रैतः)	... २८८	Hyperanthera Moringa.
श्रितिवारः	... ३२४	
*श्रीरीषः	... २८५	Mimosa Sirissa.
*श्रीलामेदः	... २८८	Plectranthus Aromaticus.
श्रीलावल्कः	... २८८	
श्रीवा	... ३३६	
*शुक्ररोहितकः	...	The male tree of Amoora Rohituka.
*शुक्रसारिषा	... ३१५	Echites Frutescens.
*शूरबः	... ३००	Amorphophallus Campanulatus.
*श्रीफालिका	... ३०२	Nyctanthes Arbortristis.
शूलु	... १३२	
*श्यामा	... ३१५	Echites Frutescens.
*श्रीश्यामः	... ३०४	Oroxylum Indicum.
श्रीफलम्	... १५८	
श्रीघातकः	... १३२	
*सप्तपर्णः	... ३०६	Alstonia Scholaris.
सरली	... ८८	
*सर्षपः	... ३११	
*सहस्रवीथी	... २७४	
स्थलपद्मम्	... २१३	
*सारिषा	... ३१५	Asclepias Pseudosarsa, Hemidesmus Indicus.
*सिद्धार्थः	... ३११	Brassica campestris.
*सृनिषत्तकः	... ३२४	Marsilea Quadrifolia.
सुवर्चला	... ३३०	

संस्कृत नाम ।	पृष्ठा ।	लाटिन् नाम ।
*सूर्यावर्तः	... ३३०	Cleome Viscosa, Gynandropsis Pentraphylla.
*सुहृद्	... ३२६	Euphorbia Ligularia.
*सुहृदः	... ३२६	Euphorbia Neriifolia.
*सोमराजी	... ३३३	Serratula Anthelmintica.
*सौगन्धिकम्	... ३७	
हंसपादौ	... १७८	
*हरीतकी	... ३३६	Terminalia Chebula.
*हिङ्गु	... ३४७	The gum resin of Ferula Alliacea.
*हिज्जलः	... ३५१	Barringtonia Acutangula.
*हिलमोचिका	... ३५३	Enhydra Fluctans.
क्रीवरम्	... १३६	
*कुट्टतत्पल्लवम्	... ३७	
कुट्टतत्पल्लवः	...	
*कीरपलाण्डुः	... ४८	
*कीरविदारौ	... १५१	

रोगानुसारिणी सूची ।

अययथे	प्रश्निपर्णी ... ८५	अतिसारे	केशराजः ... १८९
"	प्रियङ्गु ... ८१	"	मुलकः ... २९०
"	विषक्तः ... १४८	"	भद्रमुलकः ... २९०
"	मुलकः ... २९०	"	लीधः ... २६६
"	रास्ना ... २५५	"	शतावरौ ... २७५
"	श्रीरीषः ... २८६	"	शान्ताली ... २८४
"	अमन्ता ... २१६	"	श्रीणाकः ... ३०४
"	हिङ्गु ... ३४७	"	हरीतकी ... ३९८
"	जुही ... ३२७	"	हिप्पलः ... ३५१
अजीर्णे	धान्यकः ... ४	"	वचा ... ८८
"	धुसूरः ... ७	अनागतावाधप्रतिषेधे	लीधः ... २६६
"	हरीतकी ... ३४०	अन्तर्दाहे	धान्यकः ... ४
"	वचा ... १००	अपचाम्	मुख्यतिका ... २२३
अञ्जनदोषे	वरुणः ... ११३	"	अरुणः ... २७८
अतिनिद्राबाम्	मरिचम् ... २१०	"	शियुः ... २८१
अतिसारे	धान्यकः ... ४	अपचारे	ब्राह्मी ... १७५
"	नागकेसरम् ... १४	"	भार्गी ... १८७
"	पद्मम् ... ३६	"	मधुयष्टिः ... २०१
"	पलाशः ... ५१	"	मुलकः ... २७१
"	पाठा ... ५६	"	रसीनः ... २४८
"	पियालः ... ६७	"	वचा ... ८८
"	प्रश्निपर्णी ... ८६	"	सर्षपः ... ३१२
"	प्रियङ्गुः ... ८१	अक्षपित्ते	पारिभद्रः ... ६०
"	वद्धः ... १०८	"	पिप्पली ... ६४
"	वज्रलः ... १२८	"	भङ्गराजः ... १८९
"	वाल्कलम् ... १४०	अर्कं विकायाम्	निम्बः ... २०
"	विभीतकः ... १५६	अरीचके	वचा ... ९८
"	विल्वः ... १६०	अर्द्धावभेदके	नारिकेलः ... १६

अर्वावभेदकी	विहङ्गः	... १४८	अर्घःसु	वचा	... ८८
"	मधुघटिः	... २०१	"	वृद्धती	... १६८
अर्बुदे	वटः	... १०५	अश्मथ्याम्	पुनर्नवा	... ७६
"	शूरणः	... ३०१	"	विभीतकीः	... १५६
अर्घःसु	धान्यकः	... ४	"	शियुः	... २८०
"	नागकिसरम्	... १३	"	हरीतकी	... ३३८
"	पद्मम्	... ६६	"	वृद्धती	१६९, १६८
"	पलाशुः	... ४७	'आनाह	पीलः	... ७०
"	पलाशः	... ५१	आमवाते	पुनर्नवा	... ७७
"	पाठा	... ५६	"	प्रसारणी	... ८८
"	पिप्पली	... ६३	"	सुखितिका	... २२४
"	पीलः	... ७०	इन्द्रलुमे	धुलूरः	...
"	पृथ्विपत्नी	... ८५	"	निम्बः	... २१
"	वटः	... १०८	"	भस्मातकः	... १८२
"	वरुणः	... ११३	"	वृद्धती	... १६८
"	वला	... ११८	"	लाङ्गली	... २६३
"	वंशः	... १३७	"	वृद्धती	... १६८
"	वालकम्	... १४०	उत्कासि	लवङ्गम्	... २६०
"	वासा	१४४, १४५	उदररोगे	मल्लूकपर्णी	... १७५
"	बिलः	... १६०	"	माणकः	... २१३
"	भस्मातकः	... १८१	"	हरीतकी	... ३३८
"	मूलकम्	... २३५	"	कुङ्जी	... ३२७
"	मेघशङ्खी	... २४१	उदावर्त्ते	वचा	... १००
"	यवान्नी	... २४४	"	मधुघटिः	... २०१
"	रास्ना	... २५५	उदहे	निम्बः	... २१
"	शतपुष्पा	... २७२	"	मधुघटिः	... २०१
"	शतावरी	... २७५	उम्मादे	वला	... १२१
"	शियुः	... २८०	"	धुलूरः	... ७
"	शूरणः	... ३०१	"	ब्राह्मी	... १७६
"	श्यामालता	... ३१६	"	शङ्खपुष्पी	... २७०
"	हरीतकी	३३८, ३३८	"	वचा	... ८८

उपदेश	पूगफलम्	... ८२	कार्म	मरिचम्	... २०८
"	बन्धूलः	... १२८	"	मुसकः	... २३०
नरः चत	पुनर्नवा	... ७७	"	मूलकम्	... २३५
"	नागबला	... १२१	"	लोधः	... २६६
ऊरुक्षेत्रे	पटोलः	... ३१	"	निर्गुण्डी	... ३२१
"	पिप्पली	६३, ६४	"	मुनिषस्कः	... ३२५
"	सर्षपः	... ३१२	"	वृद्धती	... १६८
"	मुनिषस्कः	... ३२५	कुरच्छे	भागौ	... १८७
"	वतसः	... १७३	कुठे	धातकी	... १
उरीयह	पुनर्नवा	... ७२	"	निम्बः	... २०
"	बला	... १२१	"	पुनर्नवा	... ७६
"	शियः	२८१, २८२	"	वासकः	... १४४
"	मूल्यावर्चः	३३०, ३३१	"	भल्लातकः	... १८२
कक्षप्रथितु	वचा	... १००	"	मालती	... २१६
कटीतनुकरण	माधवी	२१६, २१७	"	लोधः	... २६६
कण्ठरोग	हरीतकी	... ३४१	"	शिरौषः	... २८६
कर्णतैलगते	शतावरी	... २७५	"	सप्तपर्णः	... ३०७
कर्णमूलशोध	सर्षपः	... ३१२	"	सोमराजौ	... ३३४
कर्णरोगे	धुस्तूरः	... ७	"	हरिद्रा	... ३४५
"	लाङ्गली	... २६२	"	निर्गुण्डी	... ३२१
कर्णशर्ल	मूलकम्	... २३५	कमिकर्ण	वृद्धती	... १६८
"	शियः	... २८१	कमिदन्ते	सोमराजौ	... ३३४
"	खुङ्गी	... ३२८	"	हिङ्गुः	... ३४७
"	मूलकम्	... २३५	कमिषु	धुस्तूरः	... ७
कामलायाम्	निम्बः	... २१	"	निम्बः	... २२
काष्णे	मधुयष्टिः	... २००	"	पलाशः	... ५१
कार्म	धान्यकः	... ४	"	पारिभद्रः	... ५८
"	पिप्पली	... ६३	"	पिप्पली	... ६३
"	वदरः	... १०८	"	यवानौ	... २४४
"	भागौ	... १८७	"	शियः	... २८१
"	शङ्कराजः	... १८२	केशकृष्णीकरणे	वडुवारः	... १३३

केशकृष्णीकरणं	भङ्गराजः	.. १८३	चर्मरोगं	मुष्टितिका	... २२३
गण्डलाखायां	भागी	... १८७	चलदन्ते	वकुलः	... ८६
"	मुष्टितिका	... २२३	चिप्ये	हरीतकी	... ३४०
"	लाङ्गली	... २६३	जलोदरं	दम्बूलः	... १२८
"	निर्गुण्डी	... ३२१	जिह्वारोगं	माणकः	... २१३
गर्भे शुष्के	मधुयष्टिः	... २००	ज्वरातिसारं	घातकी	... २
गलरोगं	परुषकः	... ४३	ज्वरं	निम्बः	२०, २१
गलशुष्टिकायां	यवानी	... २४४	"	पटीलः	... ३१
गात्रदौर्गन्ध्यं	विन्वः	... १६०	"	पद्मं	... ३७
"	मुष्टितिका	... २२३	"	पिप्पली	... ६३
"	हिलमीचिका	... ३५३	"	पुनर्नवा	... ७६
गुदनिर्गन्धं	पद्मम्	... ३६	"	पृथ्विपथी	... ८६
गुल्मं	पलाशः	... ५१	"	वला	... ११८
"	पीलः	... ७०	"	महावला	... १२०
"	भल्लातकः	... १८२	"	वासकः	... १४४
"	रसीनः	... २४८	"	विदारि	... १५२
"	शरपुङ्खः	... २७८	"	बिल्वः	... १५८
"	खट्वी	... ३२७	"	नूलकम्	... ३३५
"	हरीतकी	... ३३८	"	सूर्वा	... ३३८
गुष्ठमूर्ता	निम्बः	... २१	"	रसीनः	२४८, २४८
"	पिप्पली	... ६४	"	शतावरी	... २७५
"	बृहती	... १६८	"	सिन्दुवारः	... ३२१
"	शिशपा.	... २८८	"	बृहती	... १६८
"	शफालिका	... ३०२	"	वैतसः	... १७३
गुल्मिभूतं शुष्कं	पाठा	... ५६	"	शिशपा	... ३८८
गुह्यस्याम्	विन्वः	... १६०	"	शियः	... २६१
"	मधूकः	... २०५	"	शिरोषः	... २८६
"	बृहती	... १६८	"	शफालिका	... ३०२
चर्मदलं	सर्षपः	... ३१२	"	हरीतकी	... ३४०
"	वचा	... १००	तण्डुलायां	धान्यकः	... ४
चर्मरोगं	निम्बः	... २०		निम्बः	... २०

दृष्ट्या	पृथ्वी	... ८५	परिपाकायं	निम्बः	... ११
दद्री	शिशुः	... २८२	"	मरिचम्	... १०
दन्तमिश्र	सप्तपर्णः	... २०७	पाददार्ढ्या	धुसूरः	... ७
"	कुङ्कु	... ३२७	पाण्डुरोगे	मधुयष्टिः	... २०१
"	नीलिनी	... २८	"	हरीतकी	... ३३८
दन्तरीगे	यवानी	... २४४	पालित्ये	निम्बः	... २१
"	सर्षपः	... ३१२	"	भृङ्गराजः	... १८२
दर्शिकरदष्ट	सिन्दुवारः	... ३२१	पिप्ताभिषाग्दे	पलाशः	... ५१
नक्ताभ्ये	भृङ्गराजः	... १८३	पिपासायां	लवङ्गम्	... २६०
"	मरिचम्	... २०८	धीनमे	मरिचम्	... २१०
नष्टशल्यं	लाङ्गुली	... २६३	पुत्रलाभार्थं	पलाशः	... ५१
निद्रामार्श	पिप्पली	... ६४	पुतनाप्रतिषेधे	पारिभद्रः	... ५८
"	पुनर्नवा	... ७७	"	वरुणः	... ११३
"	मरिचम्	... २१०	"	श्रीणाकः	... ३०४
"	वृद्धती	... १६८	"	श्यामाकः	... २१६
नेत्ररीगे	निम्बः	... २१	पूतिकर्णे	मालती	... २१६
"	पुन्नागः	... ७४	"	निर्गुञ्जी	... ३२१
"	पलाशः	... ५१	प्रदरे	नागकेसरः	... १३
"	पृथ्वी	... ८६	"	वटः	... १०५
"	वटः	... १०५	"	वदरः	... ११०
"	विभीतकः	... १५६	"	बला	... १२०
"	मधुयष्टिः	... २०१	"	राजादनः	... २५३
"	मूर्वा	... २२८	"	रोहितकः	... २५८
"	लोभः	... २६६	"	लोभः	... २६६
"	श्यामा	... ३१६	"	शाकली	... २८५
"	शिशपा	... २८८	प्रकीर्णे	हरिद्रा	... २४४
"	धुसूरः	... ७	प्रवाहिकायां	धातकी	... २
"	हरीतकी	... ३३८	"	पिप्पली	... ६३
नेत्रव्यथायां	शिशुः	... २८१	"	वदरः	... ११०
नेत्रकावे	हिज्जलः	... ३५१	"	लोभः	... २६६
पतितयोः सनयीः	मुखितिका	... २२३	"	नृत्यावर्तः	... ३३०

प्रवाहिकायां	सोमराजी	... ३३३	वातरक्तो	श्रुतावरी	... २७६
प्रीतीदरे	वदरी	... १०८	"	सर्षपः	... ३१२
"	भस्मातकः	... १८२	"	हरीतकी	... ३३८
"	साण्डकः	... २१३	"	शियुः	... २८१
"	रोहितकः	... २५८	वातविकारी	बला	... १२१
"	शरपुष्पः	... २७८	वातव्याधी	पटीलः	... ३२
"	शाकाली	... २८५	"	पारिभद्रः	... ६०
"	शियुः	... २८१	"	पुनर्नवा	... ७७
फिरङ्गरीगे	पीतबला	... १२०	"	पूगफलम्	... ८२
बमने	बालकम्	... १४०	"	प्रसारणी	... ८८
"	बिल्वः	... १६०	"	नागबला	... ११८
"	मधुयष्टिः	... २०१	"	बला	... १२०
"	सुस्तकः	... २३०	"	वृद्धदारकः	... १६३
"	कैवर्त्तसुस्तकः	... २३०	"	मरिचम्	... २०८
"	मूर्वा	... २३८	"	रखीनः	... २४८
"	हरीतकी	... ३३८	"	राक्षा	... २५५
"	वृद्धती	... १६८	"	श्यामाकः	... ३१६
वलज्जनार्थं	हरीतकी	... ३३८	वाधिर्ये	विलुः	... १६०
बन्धीके	शरणः	... ३०१	"	सुषली	... २२७
बस्त्रेणुलीमनाथं	पूगफलम्	... ८२	"	सोमराजी	... ३३४
वाजीकरणे	विदारी	... १५२	विद्रघां	पाठा	... ५६
"	माषपर्णी	... २२०	"	पुनर्नवा	... ७७
वातजवेदनायां	वरुणः	... ११४	"	वरुणः	... ११४
वातरक्तो	धान्यकः	... ४	"	शियुः	... २८१
"	निम्बः	... २१	"	त्रेतशियः	... २८१
"	पिप्पली	... ६३	विषदुष्टे अङ्गने	भस्मातकः	... १८२
"	पृथिवी	... ८५	"	मेषशङ्की	... २४१
"	बला	... ११८	विषे	धूलूरः	... ७
"	मधुयष्टिः	... २००	"	निम्बः	... २१
"	सुष्ठितिका	... २३३	"	पटीलः	... ३१
"	शतपुष्पा	... २७२	"	पुनर्नवा	... ७६

विषे	वहुवारः	... १३३	व्यङ्गे	शान्दली	... २८५
"	वंशः	... १३७	व्रणरीपणे	धातकी	... १
"	सप्तपर्णः	... ३०७	व्रणशीघने	निम्बः	... २१
"	वृद्धतौ	... १६८	"	वला	... ११८
"	वेतसः	... १७३	व्रणनिर्वापणे	वटः	... १०४
"	शिरीषः	... २८६	"	वला	... ११८
"	सूनिषण्णकः	... ३२५	"	शान्दली	... २८४
विसर्प	नलः	... १२	व्रणे	मधुयष्टिः	... २०१
"	प्रियङ्गुः	... ८१	"	भद्रमुलकः	... २३१
"	वला	... ११८	"	लीधः	... २६६
"	वहुवारः	... १३३	"	शरपुङ्खः	... २७८
"	बालकम्	... १४०	"	शान्दली	२८४, २८५
"	विदारि	... १५२	"	सारिवा	... २१६
"	विभीतकः	... १५६	व्रधे	भागी	... १८७
"	भङ्गराजः	... १८२	भधे	प्रश्निपर्णी	... ८६
"	मुलकः	... २३१	भक्षका	वदरः	... ११०
"	भलकम्	... २३५	मदात्यये	पटीलः	... ३१
"	शतावरी	... २७५	"	परुषकः	... ४३
"	निर्गुण्डी	... ३२०	"	पीलः	... ७०
"	शियः	... २८०	"	पुनर्नवा	... ७६
"	शिरीषः	... २८६	"	वदरः	... १०८
विस्फोटि	पुतञ्जीवः	... ७२	"	वला	... ११८
वर्षा	वला	... १२०	"	बालकम्	... १४०
"	वला	... १००	"	भद्रमुलकः	... २३०
"	हरीतकी	... ३३८	"	मुलकः	... २३०
व्रश्चिकदंशने	पलाशः	... ५२	मसूरिकायां	पूगफलम्	... ८२
व्रश्चिकविषे	सूर्यावर्तः	... ३३१	"	वहुवारः	... १३३
व्यङ्गे	वटः	... १०५	"	वासकः	... १४५
"	वरुणः	... ११४	"	व्राक्षी	... १७६
"	मञ्जिष्ठा	... १८६	"	वदरः	... १०८, ११०
"	राजादनः	... २५३	"	पटीलः	... ७२

मन्त्रिकाविधे	शतपुष्पा	... २७२	योनिदाह	सूर्यावर्तः	... ३३१
मुखग्रहणे रुधिर	पद्मम्	... ३७	योनिरीगे	वृद्धती	... १६८
मुखकान्तिकरत्वे	मुषली	... २२७	योनिश्ले	भङ्गराजः	... १८३
मुखरीगे	वचा	... १००	योनिष्वावे	प्रचः	... ८४
मूवक्रण्ड	अतिवला	... १००	योनिघते	लोभः	२६६, २६७
"	पद्मम्	... ३६	रक्तपित्ते	निम्बः	... २२
"	विदारौ	... १५२	"	पटोलः	... ३१
"	शतावरी	... २७५	"	पद्मम्	... ३६
"	सुनिषलकः	... ३२५	"	पलाशुः	... ४७
मूत्ररोध	पद्मम्	... ३७	"	पियालः	... ६७
"	शिलासिद्धः	... २८८	"	पुगफलम्	... ८२
मूषिकविधे	शरपुङ्खः	... २७८	"	प्रियङ्गुः	... ८१
"	पुनर्नवा	... ७६	"	प्रचः	... ८४
"	भाषपर्णी	... २२०	"	वटः	... १०५
"	मुद्गपर्णी	... २२०	"	वला	... ११८
"	श्यामाकः	... ३१६	"	वहुवारः	... १३३
"	नीलिनी	... २७	"	बालकम्	... १४०
मेषावर्जनाथे	शङ्खपुष्पी	... २७०	"	वासकः	१४३, १४४
मेषायुर्लभ	ब्राह्मी	... १७६	"	भृगुनिम्बः	... १८८
"	वचा	... ८८	"	मधुसूतः	... २०१
"	मण्डूकपर्णी	... १७६	"	मधूकः	... २०५
मेह	निम्बः	... २०	"	मालती	... २१६
"	पाठा	... ५६	"	वनमल्लिका	... २१६
"	हरिद्रा	... ३४४	"	शतावरी	... २७६
"	मञ्जिष्ठा	... १८६	"	शाकली	... २८४
"	रीङ्गितकः	... २५७	"	सिन्दुवारः	... ३२५
"	शिंशपा	... २८८	"	सुनिषलकः	... ३२५
"	सप्तपर्णः	... ३०७	"	हरीतकी	... ३३८
यक्षधि	वनमल्लिका	... २१७	"	वेतसः	... १७३
"	निर्गुण्डी	... ३२१	रक्तसुता	शतावरी	... २७५
योनिदाह	वेतसः	... १७३	रसहृद्यार्थ	मन्त्रिणम्	... २१०

रसायनार्थं	पुनर्नवा	७६, ७७	शले	विलुः	... १६०
"	अतिवला	... ११८	"	मरिचम्	... २१०
"	नागवला	... ११८	"	माषकः	... २१२
"	विष्कम्भम्	... १४८	"	लाङ्गली	... २६२
"	वृद्धदारकः	... १६२	"	सूर्यावर्तः	... २२०
"	मच्छुकपथी	... १७५	"	वेतसः	... १७२
"	भस्मातकः	... १८१	"	हरीतकी	... २२८
"	मधुयष्टिः	... २००	श्रीपदं	धुसूरः	... ७
"	महाशतावरी	... २७५	"	बला	... १२१
रालयष्मिनि	बला	... १२०	"	वृद्धदारकः	... १६२
रात्र्याम्बु	शतावरी	... २७५	"	सर्षपः	... २१२
शकुनी प्रतिषेधं	शतावरी	... २७५	"	हरीतकी	... २२८
शर्करायां	नारिकेलपुष्पं	... १६	"	शरणः	... २०१
"	शिशुः	... २८०	"	हरिद्रा	... २४५
शिरीरीगे	मेघशङ्खी	... २४१	श्विषे	शरपुङ्खः	... २७८
"	मुसुकन्दः	... २२२	श्वसि	भागी	... १८६
श्रीतपिषे	यवान्नी	... २४४	"	सप्तपर्णः	... २०७
शुक्रवर्णार्थं	शान्दली	... २८४	"	अमना	... २१६
शुले	धान्यकः	... ४	"	श्रीरीषः	... २८६
"	नारिकेलः	... १६	श्विमे	वालकम्	... १४०
"	प्रियङ्गुः	... ८१	"	सोमराजी	... २२४
"	विदारि	... १५२	सिध्ने	मूलकम्	... २२५
"	विलुः	... १६०	सुखप्रसवाग्रं	पाठा	... ५६
"	रसीनः	... २४८	सूर्यावर्तं	नारिकेलः	... १६
"	शतावरी	... २७६	स्कन्द प्रतिषेधं	विलुः	... १६०
"	शिशुः	... २८१	"	अमना	... २१६
"	हरीतकी	... २४०	समीलितः पीडायां	धुसूरः	... ७
शोधं	पटोलः	... २१	सन्ध्यावर्णार्थं	पिप्पली	... ६२
"	पिप्पली	... ६६	"	विदारि	... १५२
"	पुनर्नवा	... ७७	सन्ध्यावर्णार्थं	सप्तपर्णः	... २०७
"	विभीतकः	... १५६	"	सुमित्रः	... १८८

रीमानुसारिणी सूची ।

३५

स्त्रीस्थे	वदरः	... ११०	हृद्रोगे	नागवला	... १२०
सायुक्तरोगे	वल्गुः	... १२८	"	मधुयष्टिः	... २००
"	निर्गुण्यी	... ३२१	"	वचा	... १००
खरमेदे	वदरः	... १०८	हृद्रते वाते	विभीतकः	... १५६
"	शतावरी	... २७५	क्षतक्षीये	मखूकपथी	... १७५
हिक्कायां	पलायुः	... ४८	"	मधुयष्टिः	... २००
"	हरीतकी	... ३३८	क्षयरीगे	नागवला	... ११८
हृद्रोगे	निम्बः	... २१			

LATIN NAMES.

Abelmochus Esculentus	... 389, II.	Aloes Chinensis	... 276, I.
Abies Devadara	... 413, I.	Aloes Indica	... 276, I.
Abies Webbiana	... 357, I.	Aloes Perfoliata	... 276, I.
Abroma Augusta	... 368, II.	Aloes Vera	... 276, I.
Abrus Precatorius	.. 259, I.	Alstonia Oleandrifolia	... 306, II.
Abutilon Indicum	... 117, II.	Alstonia scholaris	... 306, II.
Acacia Arabica	... 127, II.	Amaranthus Polygamus	... 340, I.
Acacia Catechu	... 239, I.	Amarantus Spinusus	... 340, I.
Acacia Farnesiana	... 239, I.	Amomum Subelatum	... 124, I.
Acacia Polycantha	... 239, I.	Amoora Rohituka	... 257, II.
Acalypha Indica	... 413, II.	Amorphophallus	
Acalypha paniculata	... 413, II.	Campanulatus	... 300, II.
Acarus Calamus	... 98, II.	Amyris Commiphora	... 255, I.
Achyranthes Aspera	... 25, I.	Anacyclus Pyrethrum	... 62, I.
Aconitum heterophyllum	... 17, I.	Ananas Sativa	... 355, II.
Adenanthera Pavonina	... 282, I.	Andersonia Rohituka	... 257, II.
Adhatoda Vasica	... 143, II.	Andrographis Paniculata	... 374, II.
Adina Cordifolia	... 141, I.	Andropogon Citrarum	... 110, I.
Ægle Marmelos	... 158, II.	Andropogon Laniger	... 109, I.
Æshynomene grandiflora	... 5, I.	Andropogon Martine	... 109, I.
Aglaia Roxburghiana	... 90, II.	Andropogon Muricatus	... 108, I.
Alangium hexapetalum	... 9, I.	Andropogon Nardus	... 109, I.
Alangium Lamarkii	... 9, I.	Anethum Sowa	... 271, II.
Alhagi Camelorum	... 405, I.	Anisiphalis Rumphii	... 149, I.
Alhagi Maurorum	... 405, I.	Anona Squamosa	... 381, II.
Allium Ceba	... 47, II.	Anthociphalus Cadamba	... 141, I.
Allium Sativum	... 247, II.	Aplotaxis Auriculata	... 210, I.
Alocasia Indica	... 213, II.	Aquilaria agallocha	... 1, I.
Alocasia Montana	... 213, II.	Aquilaria Ovata	... 1, I.

<i>Areca Catechu</i>	... 81, II.	<i>Batatas paniculata</i>	... 151, II.
<i>Argemone Mexicana</i>	... 421, II.	<i>Bauhinia Acuminata</i>	... 230, I.
<i>Argyreia Speciosa</i>	... 163, II.	<i>Bauhinia Candida</i>	... 230, I.
<i>Aristolochia Indica</i>	... 364, II.	<i>Bauhinia Purpurea</i>	... 230, I.
<i>Arum Campanulatum</i>	... 300, II.	<i>Bauhinia Variegata</i>	... 230, I.
<i>Arundo Karka</i>	... 11, II.	<i>Benincasa Cerifera</i>	... 215, I.
<i>Asclepias Geminata</i>	... 241, II.	<i>Berberis Aristata</i>	... 401, I.
<i>Asclepias Montana</i>	... 241, II.	<i>Berberis Asiatica</i>	... 401, I.
<i>Asclepias Pseudosarsa</i>	... 315, II.	<i>Betula Alnoides</i>	... 409, II.
<i>Asparagus Racemosus</i>	... 274, II.	<i>Bignonia Chelonoides</i>	... 351, I.
<i>Asparagus sarmentosus</i>	... 274, II.	<i>Bignonia Suaveslens</i>	... 351, I.
<i>Asteracantha Longifolia</i>	... 227, I.	<i>Boerhavia Diffusa</i>	... 75, II.
<i>Averrhoa Carambola</i>	... 371, II.	<i>Boerhavia Erecta</i>	... 75, II.
<i>Azadirachta Indica</i>	... 19, II.	<i>Boerhavia Procumbens</i>	... 75, II.
<i>Balanites Egyptica</i>	... 89, I.	<i>Boerhavia repens</i>	... 75, II.
<i>Balanites Indica</i>	... 89, I.	<i>Bombox Gosypinum</i>	... 283, II.
<i>Balanites Roxburghii</i>	... 89, I.	<i>Bombox Heptaphylla</i>	... 283, II.
<i>Baliospermum Montanum</i>	... 390, I.	<i>Bombox Malabaricum</i>	... 283, II.
<i>Balasamaria inophyllum</i>	... 73, II.	<i>Bombox Pentandrum</i>	... 283, II.
<i>Balsamodendron Agallocha</i>	... 255, I.	<i>Borassus Flabelliforens</i>	... 354, I.
<i>Balsamodendron Mukal</i>	... 255, I.	<i>Borneo Camphor</i>	... 170, I.
<i>Bambusa arundinacea</i>	... 135, II.	<i>Bramia Indica</i>	... 175, II.
<i>Barleria Cærulea</i>	... 337, I.	<i>Brassia Campestris</i>	... 311, II.
<i>Barleria Ciliata</i>	... 337, I.	<i>Brassia Juncea</i>	... 311, II.
<i>Barleria Cristata</i>	... 337, I.	<i>Brassia Nigra</i>	... 311, II.
<i>Barleria Dichotoma</i>	... 337, I.	<i>Bromelia Ananas</i>	... 355, II.
<i>Barleria Longifolia</i>	... 227, I.	<i>Bryonia Scabrella</i>	... 92, I.
<i>Barleria Prionitis</i>	... 337, I.	<i>Buchanania Latifolia</i>	... 67, II.
<i>Barringtonia Acutangula</i>	... 351, II.	<i>Butea frondosa</i>	... 50, II.
<i>Basella Alba</i>	... 106, I.	<i>Cacumis Colocynthis</i>	... 92, I.
<i>Bassia Butyracea</i>	... 205, II.	<i>Cæsalpinia Bonducella</i>	... 155, I.
<i>Bassia Latifolia</i>	... 205, II.	<i>Cæsalpinia Pulcherrima</i>	... 378, II.
<i>Bassia Longifolia</i>	... 205, II.	<i>Calamus Fasciculatus</i>	... 172, II.

<i>Calamus Rotang</i>	... 172, II.	<i>Chadica Roxburghii</i>	... 62, II.
<i>Calophyllum inophyllum</i>	... 73, II.	<i>Chambeli</i>	... 317, I.
<i>Calosanthos Indica</i>	... 304, II.	<i>Chenopodium Album</i>	... 297, I.
<i>Calotropis gigantea</i>	... 32, I.	<i>Chenopodium Album (green)</i>	... 297, I.
<i>Calotropis Procera</i>	... 32, I.	<i>Chenopodium Album (purple)</i>	... 297, I.
<i>Camellia Theifera</i>	... 383, II.	<i>Chenopodium Laciniatum</i>	... 297, I.
<i>Cannabis Sativa</i>	... 407, II.	<i>Chirongia Sapida</i>	... 67, II.
<i>Cannabis Sativa</i>	... 379, II.	<i>Cinnamomum Camphora</i>	... 170, I.
<i>Canscora Decussata</i>	... 269, II.	<i>Cinnamomum Iners</i>	... 395, II.
<i>Capparis trifoliata</i>	... 113, II.	<i>Cinnamomum Nitidum</i>	... 395, II.
<i>Capparis Roxburghii</i>	... 113, II.	<i>Cissampelos hexandra</i>	... 55, II.
<i>Capsicum Minimum</i>	... 419, II.	<i>Cissampelos pareira</i>	... 55, II.
<i>Carica Papaya</i>	... 399, II.	<i>Cissus Pedatus</i>	... 272, I.
<i>Carthamus Oxycantha</i>	... 219, I.	<i>Citrullus Colocynthis</i>	... 92, I.
<i>Carthamus Tictorius</i>	... 219, I.	<i>Citrus Acida</i>	... 308, I.
<i>Carum Carni</i>	... 326, I.	<i>Citrus Medica</i>	... 308, I.
<i>Carum Copticum</i>	... 243, II.	<i>Cleome Viscosa</i>	... 330, II.
<i>Caryophyllus Aromaticus</i>	... 259, II.	<i>Clerodendron Infortunatum</i>	... 408, II.
<i>Cassia Alata</i>	... 280, I.	<i>Clerodendron Serratum</i>	... 186, II.
<i>Cassia fistula</i>	... 77, I.	<i>Clethra Ternatia</i>	... 21, I.
<i>Cassia Fœtida</i>	... 280, I.	<i>Clypea hennedifolia</i>	... 55, II.
<i>Cassia Occidentalis</i>	... 189, I.	<i>Cocos Nucifera</i>	... 15, II.
<i>Cassia Sophera</i>	... 189, I.	<i>Coffea Arabica</i>	... 372, II.
<i>Catpogogan pruiens</i>	... 64, I.	<i>Commiphora Africana</i>	... 255, I.
<i>Catechu</i>	... 239, I.	<i>Commiphora Mukal</i>	... 255, I.
<i>Celastrus Montana</i>	... 334, I.	<i>Conium Maculatum</i>	... 243, II.
<i>Celastrus Nutans</i>	... 334, I.	<i>Convolvulus Turpethum</i>	... 385, I.
<i>Celastrus paniculatus</i>	... 334, I.	<i>Cordia latifolia</i>	... 132, II.
<i>Celastrus Rothiana</i>	... 334, I.	<i>Cordia Myxa</i>	... 132, II.
<i>Celastrus Senegalensis</i>	... 334, I.	<i>Coriandrum Sativum</i>	... 3, II.
<i>Celsia Coromandeliana</i>	... 376, II.	<i>Crataeva Marmelos</i>	... 158, II.
<i>Cephalandra Indica</i>	... 404, II.	<i>Crataeva Religiosa</i>	... 113, II.
<i>Cerasus Pudum</i>	... 41, II.	<i>Crataeva Vallanga</i>	... 149, I.

<i>Crocus Indicus</i>	... 219, I.	<i>Eclipta Erecta</i>	... 191, II.
<i>Crocus Sativus</i>	... 192, I.	<i>Eclipta Prostata</i>	... 191, II.
<i>Cucumis Trigonis</i>	... 92, I.	<i>Elettaria Cardamomum</i>	... 124, I.
<i>Cucumis Utilissimus</i>	... 119, I.	<i>Embelia Glandulifera</i>	... 148, II.
<i>Cucurbita Alba</i>	... 215, I.	<i>Embelia Ribes</i>	... 148, II.
<i>Cucurbita Hispida</i>	... 215, I.	<i>Embelia Ribesioides</i>	... 148, II.
<i>Cucurbita lagenaria</i>	... 45, I.	<i>Enhydra Fluctans</i>	... 353, II.
<i>Cuminum Cyminum</i>	... 326, I.	<i>Eragrostis Cynosuroides</i>	... 206, I.
<i>Curculigo Orchioides</i>	... 226, II.	<i>Erythrina Corallodendron</i>	... 59, II.
<i>Curcuma Amada</i>	... 344, II.	<i>Erythrina Indica</i>	... 59, II.
<i>Curcuma Aromatica</i>	... 344, II.	<i>Eugenia Caryophyllifolia</i>	... 302, I.
<i>Curcuma Longa</i>	... 344, II.	<i>Eugenia Fruticosa</i>	... 302, I.
<i>Cynodon Dactylon</i>	... 409, II.	<i>Eugenia Jambolana</i>	... 302, I.
<i>Cyperus Pertenuis</i>	... 229, II.	<i>Euphorbia Antiquorum</i>	... 326, II.
<i>Cyperus Rotundus</i>	... 229, II.	<i>Euphorbia Ligularia</i>	... 326, II.
<i>Cyperus Tenuiflorus</i>	... 229, II.	<i>Euphorbia Neriifolia</i>	... 326, II.
<i>Cyperus Tuberousus</i>	... 229, II.	<i>Euphorbia Tirucalli</i>	... 420, II.
<i>Dalbergia Latifolia</i>	... 287, II.	<i>Feronia Elephantum</i>	... 149, I.
<i>Dalbergia Sissoo</i>	... 287, II.	<i>Ferula Alliacea</i>	... 347, II.
<i>Datura Alba</i>	... 6, II.	<i>Ferula Foetida</i>	... 347, II.
<i>Datura Fastuosa</i>	... 6, II.	<i>Ficus Bengalensis</i>	... 104, II.
<i>Delphinium Zalil</i>	... 382, I.	<i>Ficus glomerata</i>	... 101, I.
<i>Dendrobium Macraci</i>	... 332, I.	<i>Ficus Hispida</i>	... 101, I.
<i>Dhatura Matel</i>	... 6, II.	<i>Ficus Indica</i>	... 104, II.
<i>Dhatura Tatula</i>	... 6, II.	<i>Ficus Infectoria</i>	... 94, II.
<i>Diospyras Embryopteris</i>	... 363, I.	<i>Ficus Oppositifolia</i>	... 101, I.
<i>Dolichos Biflorus</i>	... 203, I.	<i>Ficus Religiosa</i>	... 55, I.
<i>Dryobalanops Aromatica</i>	... 170, I.	<i>Galega Incana</i>	... 278, II.
<i>Echites Caryophyllita</i>	... 215, II.	<i>Galega Purpuria</i>	... 278, II.
<i>Echites Dichotoma</i>	... 88, I.	<i>Galega Spinosa</i>	... 278, II.
<i>Echites Frutescens</i>	... 315, II.	<i>Galega Villosa</i>	... 278, II.
<i>Echites Scholaris</i>	... 306, II.	<i>Garcinia Purpurea</i>	... 359, I.
<i>Eclipta Alba</i>	... 191, II.	<i>Gentiana Cherayta</i>	... 189, II.

<i>Gloriosa Superba</i>	... 262, II.	<i>Jussieua Repens</i>	... 340, I.
<i>Glycyrrhiza Glabra</i>	... 200, II.	<i>Justicia Adhatoda</i>	... 143, II.
<i>Gmelina Arborea</i>	... 251, I.	<i>Justicia Paniculata</i>	... 374, II.
<i>Gartnera Racemosa</i>	... 215, II.	<i>Lawsonia Alba</i>	... 416, II.
<i>Gossypium Herbaceum</i>	... 186, I.	<i>Leea Hirta</i>	... 177, I.
<i>Gratiola Monniera</i>	... 175, II.	<i>Lettsomia Argentea</i>	... 163, II.
<i>Grewia Asiatica</i>	... 43, II.	<i>Lettsomia Nervosa</i>	... 163, II.
<i>Grislea tomentosa</i>	... 1, II.	<i>Leucas Aspera</i>	... 420, I.
<i>Gymnema Sylvestre</i>	... 241, II.	<i>Leucas Caphalotes</i>	... 420, I.
<i>Gynandropsis Pentraphylla</i>	... 330, II.	<i>Leucas Linifolia</i>	... 420, I.
<i>Gynocardia Odorata</i>	... 378, I.	<i>Linum usitatissimum</i>	... 14, I.
<i>Helicteres Isora</i>	... 363, II.	<i>Luffa Acutangula</i>	... 234, I.
<i>Heliotropium Cordifolium</i>	... 422, II.	<i>Luffa Amara</i>	... 234, I.
<i>Heliotropium Indicum</i>	... 422, II.	<i>Luffa Bindaal</i>	... 233, I.
<i>Hemidismus Indicus</i>	... 315, II.	<i>Luffa Echinata</i>	... 233, I.
<i>Hibiscus Cancellatus</i>	... 389, II.	<i>Luffa Graveolens</i>	... 233, I.
<i>Hibiscus Esculentus</i>	... 389, II.	<i>Lukrabo</i>	... 378, I.
<i>Hibiscus Rosasinensis</i>	... 317, I.	<i>Lythrum fruticosum</i>	... 1, II.
<i>Hibiscus Vitifolius</i>	... 186, I.	<i>Mallotus Phillippensis</i>	... 153, I.
<i>Holarrhena Antidysenterica</i>	... 197, I.	<i>Mangifera Indica</i>	... 72, I.
<i>Hydnocarpus Odoratus</i>	... 378, I.	<i>Marsilea Quadrifolia</i>	... 374, II.
<i>Hydrocotyle Asiatica</i>	... 175, II.	<i>Melia Azadirachta</i>	... 19, II.
<i>Hygrophila Spinosa</i>	... 227, I.	<i>Melia Azedarach</i>	... 19, II.
<i>Hyperanthera Moringa</i>	... 289, II.	<i>Melia Bukayun</i>	... 19, II.
<i>Indigofera Indica</i>	... 27, II.	<i>Melia Sempervires</i>	... 19, II.
<i>Indigofera Sumatrana</i>	... 27, II.	<i>Mentha sylvestris</i>	... 397, II.
<i>Indigofera Tinctoria</i>	... 27, II.	<i>Mesua Coromandalina</i>	... 13, II.
<i>Inula Helenium</i>	... 254, II.	<i>Mesna ferrea</i>	... 13, II.
<i>Ipomœa Digitata</i>	... 151, II.	<i>Mesua Roxburgha</i>	... 13, II.
<i>Ipomœa Turpethum</i>	... 385, I.	<i>Mimosa Arabica</i>	... 127, II.
<i>Jasminum Grandiflorum</i>	... 317, I.	<i>Mimosa Catechu</i>	... 239, I.
<i>Jasminum Zambac</i>	... 215, II.	<i>Mimosa Dumosa</i>	... 239, I.
<i>Jonesia Asoka</i>	... 49, I.	<i>Mimosa Sama</i>	... 239, I.

Mimosa Sirisa	... 295, II.	Pandanus Odoratissimus	... 222, I.
Mimusops Elengi	... 95, II.	Panicum Dactylon	.. 409, I.
Mimusops Hexandra	... 252, II.	Panicum Italicum	... 126, I.
Mimusops Indica	... 252, II.	Papaver somniferum	... 357, II.
Momordica Charantia	... 183, I.	Pavonia Odorata	... 139, II.
Momordica Muricata	.. 183, I.	Pempinella Anisum	... 412, II.
Mucuna pruriens	. 64, I.	Pencedanum Graveolens	... 271, II.
Muscateis	... 416, I.	Pentaptera arjuna	... 41, I.
Musa Paradisiaca	... 144, I.	Pentaptera tomentosa	... 58, I.
Musa Sapientum	... 144, I.	Peper betel	... 81, II.
Myrica Nagi	... 128, I.	Phaseolus Mungo	... 219, II.
Myrica Sapida	... 128, I.	Phoenix Acculis	... 245, I.
Myristica Fragrans	... 323, I.	Phoenix Dactylifera	... 245, I.
Nageia putranjiva	, 72, II.	Phoenix Farinifera	... 245, I.
Nelumbium Speciosum	... 34, II.	Phoenix Sylvestris	... 245, I.
Nerium Odorum	... 163, I.	Phragmites Karka	... 11, II.
Nerium Thebaci	... 163, I.	Phyllanthus Emblica	... 67, I.
Nicotiana Tabacum	... 390, II.	Phyllanthus Niruri	... 344, I.
Nigella Indica	... 326, I.	Phyllanthus Urinaria	... 344, I.
Nigella Sativa	... 326, I.	Physalis fluxuosa	... 51, I.
Nyctanthes Arborescens	... 302, II.	Picrorrhiza Kurroa	... 132, I.
Ocimum Caryophyllatum	... 373, I.	Pinus Deodara	... 413, I.
Ocimum Gratissimum	... 373, I.	Pinus Longifolia	... 382, II.
Ocimum Pilosum	... 373, I.	Piper betel	... 346, I.
Ocimum Sanctum	... 373, I.	Piper Chaba	... 291, I.
Ocimum Tuleerosum	... 373, I.	Piper Cubea	.. 369, II.
Odina Wodier	... 388, II.	Piper Longum	... 62, II.
Oldenlandia biflora	... 45, II.	Piper Nigrum	... 209, I.
Oldenlandia herbacea	... 45, II.	Piper Officinatum	... 62, II.
Oroxylum Indicum	... 304, II.	Pistacia Integerrima	... 169, I.
Oxalis Corpiculata	... 297, I.	Pistia Stratiotes	... 377, II.
Pæderia Fœtida	... 88, II.	Pladera Decussata	... 269, II.
Palma Indica Major	... 15, II.	Pladera sessiliflora	... 269, II.

<i>Pladera Virgata</i>	... 269, II.	<i>Rottlera Tinctoria</i>	... 153, I.
<i>Plantago Ispaghula</i>	... 366, II.	<i>Rubia Munjistha</i>	... 195, II.
<i>Plantago Ovata</i>	... 366, II.	<i>Ruelia Longifolia</i>	... 227, I.
<i>Plectranthus Aromaticus</i>	... 298, II.	<i>Rumex Vesicarius</i>	... 30, I.
<i>Plectranthus Monadelphus</i>	.. 298, II.	<i>Saccharum Fuscum</i>	... 206, I..
<i>Plectranthus Secundus</i>	... 298, II.	<i>Saccharum Officinatum</i>	... 97, I.
<i>Plectranthus Strobiliferus</i>	... 298, II.	<i>Saccharum Spontaneum</i>	... 206, I.
<i>Plumbago Rosea</i>	... 293, I.	<i>Salvadora Indica</i>	... 69, II.
<i>Plumbago Zeylanica</i>	... 293, I.	<i>Salvadora Oleoides</i>	... 69, II.
<i>Poa Ciliaris</i>	... 206, I.	<i>Salvadora persica</i>	... 69, II.
<i>Poa Cynosuroides</i>	... 206, I.	<i>Salvadora Wightiana</i>	... 69, II.
<i>Pongamia Glabra</i>	... 155, I.	<i>Sansevieria Zeylanica</i>	... 239, II.
<i>Premna Serratifolia</i>	... 248, I.	<i>Sanssurea Lappa</i>	... 210, I.
<i>Premna Spinosa</i>	... 248, I.	<i>Santalum Album</i>	... 282, I.
<i>Prunus Bokariensis</i>	... 362, II.	<i>Sapindus Trifoliatum</i>	... 401, II.
<i>Prunus Insititia</i>	... 362, II.	<i>Sapondias Mangifera</i>	... 361, II.
<i>Prunus Pudum</i>	... 41, II.	<i>Saraca Indica</i>	... 49, I.
<i>Prunus Sylvestica</i>	... 41, II.	<i>Schreberia Swietenoides</i>	... 351, I.
<i>Psidium Guava</i>	... 400, II.	<i>Scindapsus Officinalis</i>	... 291, I
" <i>Pyriferum</i>	... 400, II.	<i>Scirpus Kysoor</i>	... 175, I.
" <i>Pomiferum</i> ,	... 400, II.	<i>Scutia Paniculata</i>	... 334, I
<i>Psoralea Corylifolia</i>	... 403, II.	<i>Semecarpus Anacardium</i>	... 180, II.
<i>Pterocarpus Santalinus</i>	... 282, I.	<i>Senna Sophera</i>	... 189, I.
<i>Pterospermum Suberifolium</i>	... 222, II.	<i>Serratula Anthelmintica</i>	... 333, II.
<i>Ptychotis Ajowan</i>	... 243, II.	<i>Sesamum Indicum</i>	... 367, I.
<i>Punica Granatum</i>	... 397, I.	<i>Sesamum Luteum</i>	... 367, I.
<i>Putranjiva Roxburghii</i>	... 72, II.	<i>Sesamum Orientale</i>	... 367, I.
<i>Pyrus Cydonia</i>	... 406, II.	<i>Sesamum Trifoliatum</i>	... 367, I.
<i>Quercus Infectoria</i>	... 411, II.	<i>Sesbania Aegyptiaca</i>	... 320, I.
<i>Raisians</i>	... 416, I.	<i>Sesbania Grandiflora</i>	... 5, I
<i>Randia Dumetorum</i>	... 197, II.	<i>Seseli Indicum</i>	... 243, II.
<i>Raphanus Sativus</i>	... 233, II.	<i>Sida Alba</i>	... 117, II.
<i>Recinus Communis</i>	... 112, I.	<i>Sida Asiatica</i>	... 117, I.

<i>Sida Cordifolia</i>	... 117, II.	<i>Terminalia Bellerica</i>	... 155, II
<i>Sida Graveolens</i>	... 117, II.	<i>Terminalia Chebula</i>	... 336, II.
<i>Sida Rhombifolia</i>	... 117, II.	<i>Terminalia tomentosa</i>	... 58, I.
<i>Sida Rhomboidea</i>	... 117, II.	<i>Tinospora Cordifolia</i>	... 264, I.
<i>Sida Spinosa</i>	... 117, II.	<i>Trianthema Monogyna</i>	... 75, II.
<i>Siphonanthus Indica</i>	... 186, II.	<i>Tribulus Terrestris</i>	... 269, I.
<i>Smilax China</i>	... 385, II.	<i>Tribulus Lanuginosus</i>	... 269, I.
<i>Smilax Glabra</i>	... 385, II.	<i>Trichosanthes Dioica</i>	... 30, II.
<i>Solanum diffusum</i>	... 134, I.	<i>Trichosanthes palmata</i>	... 92, I.
<i>Solanum Hirsutum</i>	... 166, II.	<i>Trifolium uniflorum</i>	... 403, II.
<i>Solanum Indicum</i>	... 166, II.	<i>Trigonella Fœnum Græcum</i>	... 415, II.
<i>Solanum Insanum</i>	... 166, II.	<i>Triticum Æstivum</i>	... 273, I.
<i>Solanum Jaquini</i>	... 134, I.	<i>Triticum Vulgari</i>	... 273, I.
<i>Solanum Melongena</i>	... 166, II.	<i>Uraria Logopoides</i>	... 85, II.
<i>Solanum Nigrum</i>	... 179, I.	<i>Uraria Picta</i>	... 85, II.
<i>Solanum Rubrum</i>	... 179, I.	<i>Urostigma Bengalensis</i>	... 104, II.
<i>Solanum Stramonifolium</i>	... 166, II.	<i>Valeriana Officinalis</i>	... 139, II.
<i>Solanum Xanthocarpum</i>	... 134, I.	<i>Veronica Lindleyana</i>	... 132, I.
<i>Sphæranthus Indicus</i>	... 223, II.	<i>Vernonia Anthelmintica</i>	... 333, II.
<i>Spondias Elliptica</i>	... 67, II.	<i>Vitex Negundo</i>	... 320, II.
<i>Shorea Robusta</i>	... 417, II.	<i>Vitex Paniculata</i>	... 320, II.
<i>Stereospermum Chelonoides</i>	... 351, I.	<i>Vitex Trifolia</i>	... 320, II.
<i>Stereospermum Suaveolens</i>	... 351, I.	<i>Vitis Pedata</i>	... 272, I.
<i>Strychnos Noxvomica</i>	... 363, I.	<i>Vitis Quadrangularis</i>	... 60, I.
<i>Strychnos potatorum</i>	... 139, I.	<i>Vitis Vinifera</i>	... 416, I.
<i>Sultanas</i>	... 416, I.	<i>Wedelia Calendulacea</i>	... 191, II.
<i>Swertia Chirata</i>	... 189, II.	<i>Withania Somnifera</i>	... 51, I.
<i>Symplocos Racemosa</i>	... 265, II.	<i>Woodfordia floribunda</i>	... 1, fl
<i>Tamarindus Indicus</i>	... 357, I.	<i>Wrightia Tinctoria</i>	... 197, I.
<i>Taxus Baccata</i>	... 357, I.	<i>Zingiber Officinale</i>	... 82, I.
<i>Tephrosia Lancifolia</i>	... 278, II.	<i>Ziziphus jujuba</i>	... 107, II.
<i>Tephrosia Purpurea</i>	... 278, II.	<i>Ziziphus Napeca</i>	... 107, II.
<i>Teramnus Labialis</i>	... 219, II.	<i>Ziziphus Vulgaris</i>	... 107, II.
<i>Terminalia ariuna</i>	... 41, I.		

PERSONAL OPINIONS

ON

THE VANSAUSADHI-DARPAṆA.

Lt. Col. C. P. Lukis, M. D ; F. R. C. S. ; I. M. S., Principal, Medical College, Calcutta, (Now Director General of Medical Service, India) says in his letter No. 150, dated 19th January, 1909.

DEAR SIR,

I have perused your book entitled "Vanausadhi Darpan" with great interest and consider it an admirable compilation. All important drugs have been elaborately described and the names by which they are known in the different provinces in India have also been mentioned. In compiling this book you have not only confined yourself to Ayurvedic treatises but seem to have taken pains to consult standard works by European authorities. The arrangement of the book is excellent.

Lt. Col. G. F. A. Harris, M. D ; F. R. C. P. ; I. M. S., Professor of Materia Medica, Calcutta Medical College :—

I have no doubt that from the Kabiraji point of view that your researches into the action and use of Indian drugs must be of interest and value.

Dated the 21st March, 1908.

Dr. S. P. Sarbadhikari, B. A. M. D. :—

My dear Kaviraj Mahasaya,

Permit me to thank you for the gift of a copy of your work *Vanausadhi-Darpan*. I have gone through it carefully. While I can not conceal from you the disappointment I felt in not seeing much evidence of independent observation and original investigation in the domain of Hindu Vegetable Materia Medica, it is, I must say, quite

clear that the work is a substantial and welcome addition to the few works on the subject which have been published in this part of India.

Purporting as it does, to be a compilation from various Vaidyak works, it must be pronounced to be in various ways, an advance upon previous efforts of a similar kind, in as much as the subject handled after the fashion of Western works. You give each herb its various local names, its botanical name, its geographical distribution, the characteristics, the test in some cases, the composition, the physiological properties, in brief, the therapeutics and extracts from various English scholarly works, such as those of Khory and Dymock, bearing upon the subject under discussion, extracts which might serve to interest capable Western professors of the healing art and stimulate in them the desire to pursue the subject further, while your own annotations and apposite extracts and quotations from Charaka, Susruta, Vagbhata, Chakradutta, Bangasena, Rajballabha, Vabprakasa, and the various *Nighantoo*s will supply Indian practioners of all denominations ample food for reflection and field for research.

Altogether, the medical world is much in your debt for having brought out this excellent compilation. I have no doubt that each succeeding edition will come out with additions and alterations which will not only enhance its usefulness but will also add to its beauty.

Dated the 14th September, 1908.

Surgeon Major B. K. Basu, M. D., I. M. S. :—

I have read with great pleasure the book called *Vanausadhidārpan* by Rajvaidya Biraja Charan Gupta Kavibhusana. The printing is excellent. The binding is very good and the contents are the most important and useful, not only to the Kavirajas but also to the Allopathic practitioners who will find good many wrinkles very helpful in their practice.

Dr. Rames Chandra Roy, L. M. S., Professor of Physiology, College of Physicians and Surgeons of India, Late House Surgeon, Mayo Hospital etc. :—

Dear Sir,

I am highly obliged to you for the present of Part I. of *Vanausadhidarpan* which is highly prized by me. I have gone through the work, which is a monumental one and quite an encyclopædia of indigenous drugs, useful alike to the practitioners of the East and

the West. I have nothing but to praise for the work and would anxiously look forward to its speedy completion.

The Honorable Raja Peary Mohun Mukerji, C. S. I.—

DEAR SIR,

I am obliged to you for the kind present of a copy of your work "Vanausadi Darpana" Vol. I. A good work on the indigenous drugs of India is a real want. I am much pleased to see that you have been trying to supply the want. The list of authors and their works which you have given in the introduction leaves no doubt that you are eminently fitted for the work you have undertaken. But permit me to observe that I have the misfortune to differ from you in your estimate of the relative values of the works of reference on doubtful questions regarding the properties of drugs.

I should much wish that along with your learned work you would undertake to bring out a revised edition of U. Ch. Datta's *Materia Medica*. You are the fittest man for it.

UTTARPARA, }
8th November, 1908. }

Yours truly,
PEARY MOHEN MUKERJEE.

The Honorable Radha Charan Pal.—

17th August 1909.

DEAR SIR,

I owe you an apology for the delay in replying to your letter.

I have read your book with great interest. The research and industry which you have brought to bear upon your book are highly creditable to you. The indigenous herbs and plants of India are replete with interest to the medical world and your book will be very useful for ready reference to them. More than a quarter of a century ago, a book on similar lines as yours published by Dr. Kanai Lal De Roy Bahadur C. I. E. but since his death I thought the research in that direction has not been continued. But I am highly pleased, to observe that you have been collecting valuable materials on the subject.

I congratulate you on the success of your labours, and trust your **बनीबिदप** will have a large sale,

Yours sincerely,
RADHA CHARAN PAL.

Justice Dr. Asutosh Mookerjee, M. A. D. L., F. R. A. S., F. R. S. E.—

77, RUSSA ROAD NORTH, BHOWANIPUR.

24th August 1909.

I have read with great interest portions of the first volume of the *Vanaushadhi Darpan* of Kaviraj Biraja Charan Gupta. The work which is a comprehensive treatise on Indian Materia Medica indicates considerable labour and shows what wealth of materials is available to the student of the subject. I trust that the learned author will speedily complete the work which cannot fail to be of considerable use to all students of Indian vegetable Materia Medica.

ASUTOSH MOOKERJEE.

Dr. P. D. Bosu, M. B.—

46-1 AMHERST STREET,

Dear Kaviraj Mahashay,

20th August 1909.

Kindly accept my sincere apologies for the tardy acknowledgment of the first volume of your admirable work entitled *Vanaushadhi Darpana*. I hope you will believe me when I say that the delay was due to my repeated absence from town and not to wilful neglect.

I have read your book with unfeigned admiration and can only compliment you on the skill with which you have contrived to compress so much valuable information into comparatively small space. The combination of classic Indian Medical lore with the latest results of Western Therapeutic research materially enhances the value of the work and places within easy reach of the practitioner facts for which he might otherwise have to grope almost hopelessly through obsolete Sanskrit works.

Wishing your work every success.

I am,
Your sincerely,
P. D. BOSE.

Justice Sarada Charan Mitra.—

Dear Kaviraj Biraja Charan,

I am very much obliged to you for the present of a copy of "*Banau-shadhi Darpana*." The book is very useful in every way and should be in every library and not merely the library of medical men. I very much wish you will soon complete the work and thus do very great service to mankind.

I had long a desire to plant a garden of medical plants with an especial eye to Indian Medical Books. Your book will help me in that direction.

Thanking you again

I am

Yours sincerely,

April 30, 1909. }
No. 85, Grey Street, Calcutta. }

SARADA CHARAN MITRA.

Ray Yotindra Nath Chaudhury M. A. B. L. Zeminder, Takee.—

The book is pre-eminently an erudite one and I heartily congratulate you upon the success that has crowned your labour in connection with the present work. It would be presumptuous for me, a lay man, to pronounce an opinion upon the merit of the work ; but I owe it to myself to say that there are few books, on the Ayurvedic System in our mother tongue which contain the result of so much ripe scholarship and critical study as are to be found in your book. The book, apart from its intrinsic merit as a rare work on our Ayurvedic system of medicine, has an additional charm for me in as much as it is a valuable contribution to the Bengali Literature. The work is exactly the one suitable to the modern taste and bent of opinion.

13-5-1909. }

BARAHANAGORE. }

RAY YOTINDRA NATH CHAUDURY.

Mahamahapadhyaya Kaviraja Bijaya Ratna Sen Kavirnjana.—

There was no suitable book containing a full account of the indigenous drugs of this country with actions, uses &c. as given in the standard Ayurvedic works on this subject. Several have dealt with the subject of indigenous drugs but they have not made full reference to the opinions in the Ayurvedic medical works. I have carefully gone through Kaviraja Biraja Charan Gupta Kavibhusan's Vanausadhi Darpana and am of opinion that it has removed the want long felt. In it the author has systematically treated of each drug after the manner of British Pharmacopœia according to its habitation, description, parts used for medicine, doses, actions, and uses quoting the simplest prescriptions from the standard Ayurvedic works such as Charak, Susruta, Vagbhata and others. In my introduction to the book I have already examined its merits. In short the book will be very useful to students, teachers and those interested in the indigenous drugs of this country, which have, of late, caused so much agitation in the medical world of the West. Considering the merits of the book,

and labour the author has undertaken in collecting the subject matter, I can say that he deserves every encouragement from the Government and the public.

The 25th August 1908.

**Dr. Henry M. Whelplay, Editor, "Meyer Brothers Druggist,"
222 South Broadway, Saint Louis, America—**

DEAR SIR,

Your letter of March 6th at hand, we are much interested in the *Vanaushadhi-Darpana* which you had the kindness to send us. It is pleasing to know that some one has taken up the work of placing at the disposal of the Medical profession of to-day an account account of the drugs of India. It is particularly important that the matter be arranged in the practical manner which you are following.

The work, if translated into English, will be of much interest to students, teachers, manufacturers and others interested in either historical medicine or modern progress.

Dated 5th April, 1908.

Professor H. Jacobi of Bonn, Micbuhrstrasse 59, Germany.—

DEAR SIR,

I am in receipt of your kind letter dated 6th April and a copy of your *Vanausadhi-Darpana* which I have read with interest. I shall not fail to draw the attention of medical men of my acquaintance to your work, if opportunity occurs.

Dated 2th April 1908.

Prabhupada Atul Krishna Goswami.—

সান্নিধ্য বিজ্ঞাপন—

চিকিৎসক-চূড়ামণি মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত বিজয়রত্ন সেন কবিরত্ন মহোদয়-রচিত উপক্রমণিকা-সংবলিত আপনার 'বনৌষধি-দর্পণ' পাঠ করিয়া বার-পার-নাই প্রীতি লাভ করিয়াছি। বহুদিন হইতে এই শ্রেণীর একখানি গ্রন্থের অভাব অনুভব করিতেছিলাম। ভগবান আপনার দ্বারা সেই অভাব দূর করিলেন। আপনিও সকলের চিরস্বরগীর ও চিরকৃতজ্ঞতাভাজন হইয়া রহিলেন। বড়ই আনন্দের কথা।

আমাদের আপন দেশে হরতো আপন আবাসেওই তারি পার্শ্ব শত শত জীবন-রক্ষক বনৌষধি বিদ্যমান রহিয়াছে, কিন্তু আমরা তাহার পরিচয় জানিনা বলিয়াই, তো কথার-কথার বিদেশীয় ঔষধশ্রেণী হই,—দেশের অর্থ বিদেশীর পদপ্রান্তে হত্-হত্- করিয়া ঢালিয়া

দিই। ইহা কি অল্প হুঃখের কথা। এ হুঃখ যিনি দূর করিতেছেন, তাঁহাকে যে কি তাহার কৃতজ্ঞতা জানাইব, খুজিয়া পাই না। অন্তরের অন্তরতম প্রদেশ হইতে আশীর্বাদ করি, আপনি নিরুপদ্রব দীর্ঘ জীবন লাভ করিয়া এইরূপে স্বদেশের হিতসাধন ও স্বজাতির গৌরববর্দ্ধন করিতে থাকুন।

নিম্নলিখ

সতত শুভাহুয়ারী—

৩১শে বৈশাখ, ১৩১৬

শ্রীঅতুলকৃষ্ণ গোস্বামী।

**Mohamahopadhyaya Kamakhya Nath Tarkabagish, Senior Professor
of Nayadarsana Government Sanskrit College, Calcutta.—**

শ্রীশ্রীহরিঃ—

শরণম্।

রাজবৈভব শ্রীবিরাচরণ গুপ্ত কবিত্বষণ শ্রীণীত “বনৌষধিদর্পণ” বাস্তবিকই বৈভবে একখানি “অভূতপূর্ব” গ্রন্থ। আমি উহা স্থানে স্থানে পাঠ করিয়া গ্রন্থকারের অপরিণীম অধ্যবসায়, আয়ুর্কোষ শাস্ত্রে প্রদীপ্ত ব্যুৎপত্তি, গভীর গবেষণা ও তৎসাহসিকিংসার পরিচয় পাইয়া বৎপন্নোন্মত্তি, প্রীতিলাস্ত করিয়াছি। বনৌষধিদর্পণ যে সমস্ত উদ্ভিদ ঔষধস্বরূপে ব্যবহৃত হয় উহাদের প্রাকৃতিক গুণ ও ক্রিয়ার সম্যগবগতি, উহাদের উপযুক্ত প্রয়োগ ও ব্যবহারের পক্ষে বিশেষ সহায়তা সম্পাদন করে ইহা বলাই বাহুল্য। এই জন্যই পাশ্চাত্য ভৈষজ্য রত্নাবলীর এত সমাদর। গ্রন্থকার অভিনব প্রণালী অবলম্বনে আয়ুর্কোষদোক্ত ভৈষজ্যতত্ত্ব নিরূপণ করিয়া আয়ুর্কোষশাস্ত্রের মহোপকার সাধন করিয়াছেন। পুস্তকে প্রত্যেক উদ্ভিদের সংজ্ঞা, পর্যায়, লক্ষণ, বিশেষ বিশেষ গুণ ও ক্রিয়া এবং প্রয়োগবিধি অতি বিশদ ভাবে প্রথমতঃ সংস্কৃত ভাষায় এবং তৎপরে প্রাক্কল বঙ্গভাষায় বর্ণিত হওয়ার উহার “বনৌষধিদর্পণ” নামটা অর্থ হইয়াছে। কি চিকিৎসক, কি ছাত্র, কি গৃহস্থ সকলের পক্ষেই পুস্তকখানি সমান উপযোগী হইয়াছে। দৃষ্ট পুস্তকের বহুল প্রচার দেখিলে নিরতিশয় আনন্দিত হইব। ইত্যাদি পত্রবিতেন।

কলিকাতা,

৩০শে শ্রাবণ, সন ১৩১৬ সাল।

শ্রীকামাখ্যানাথ তর্কবাগীশ।

Rai Bahadur Rajendra Chandra Sastri, M. A.—

শ্রীশ্রীদুর্গা—

সহায়।

সবিনয় নিবেদনম্,—

কবিত্বষণ মহাশয়,

আপনার কৃত “বনৌষধিদর্পণ” এক অমূল্য ও অপূর্ব গ্রন্থ। ইহা সম্পূর্ণরূপে নব্য বৈজ্ঞানিক প্রণালীতে লিখিত এবং সর্বতোভাবে সমরোপযোগী। ইহা দ্বারা আয়ুর্কোষ

শাস্ত্রী ছাত্র ও আব্দুলের দ্বারা যে জনসাধারণের এক সমন্বিত সভা বৈঠক হইয়াছে ও প্রাচীন আর্থ বিজ্ঞানের উপর প্রতীচ্য মনীষীগণের প্রভাও অল্পরূপে বিস্তৃত হইবে। গ্রন্থখানি সর্বতোভাবে নব্য উপকরণ যোজিত ও একান্ত সুশীল। কি বিভাসক্রমে, কি রচনাভঙ্গী, কি প্রাচ্য ও প্রতীচ্য মতের একত্র সমাবেশ, কি বৃক্ষশাস্ত্রাদির পরিচায়ক বর্ণনা, কোন বিষয়েই গ্রন্থের ন্যূনতা লক্ষিত হয় না। এই গ্রন্থ প্রণয়নে আপনি যেসকল অধ্যবসায়, পরিশ্রম ও আশ্রয় স্বীকার করিয়াছেন ও যেসকল গবেষণার পরিচয় দিয়াছেন তাহা একান্ত প্রশংসার। আপনার 'রাজবৈজ্ঞ' এই নাম অর্থ হইয়াছে। গ্রন্থ যোজিত বৈজ্ঞানিকশাস্ত্রের বিবরণ বড়ই সুলিখিত ও উপাদেয় হইয়াছে আব্দুলের মূল্যবোধী ও প্রকৃত-বিলাসিগণের উহা অবশ্য পাঠ্য। আপনার গ্রন্থের আদর অবশ্যজ্ঞাবী।

কলিকাতা,
৩০ নং তারকচাঁটুঘোর লেন,
২২।৮।০২।

শ্রীরাজেন্দ্র চন্দ্র শাস্ত্রী।

The Honorable Justice Gooroodas Banerjee.—

কল্যাণপুরে—

আপনার প্রদত্ত “বনৌষধি-দর্পণ” নামক গ্রন্থ খানি সাদরে গ্রহণ করিয়াছি, এবং যত্নের সহিত তাহার কিয়দংশ পাঠ করিয়াছি।

আমি চিকিৎসাশাস্ত্রজ্ঞ নহি, সুতরাং এই গ্রন্থ সম্বন্ধে বাহ্যিক মতামত প্রকাশ করিবার অধিকার আমার নাই। তবে সজ্ঞেপে এই পর্যন্ত বলিতে পারি, পুস্তক খানি যে প্রণালীতে সঙ্কলিত হইয়াছে তাহা সম্পূর্ণ বুদ্ধি সিদ্ধ, গ্রন্থের বিষয়গুলি বর্ণনালোকে সন্নিবেশিত হইয়াছে। প্রত্যেক দ্রব্যের গুণ অতি সরল ভাষায় বর্ণিত হইয়াছে। এবং সকল দ্রব্যেরই প্রচলিত বাক্যলা নাম ও ইংরাজি নাম দেওয়া হইয়াছে। অতএব পুস্তক খানি যে কেবল করিয়ার মহাশয়দিগের ব্যবহার যোগ্য হইবে এমন নহে, ইহা অন্তান্ত শ্রেণীর চিকিৎসকদিগের ও সাধারণ পাঠকের পক্ষেও পাঠোপযোগী হইয়াছে। এক্ষণে গ্রন্থ অবশ্যই সর্বত্র সমাদৃত হইবে। কিমধিকমতি।

নারিকেলডাঙ্গা কলিকাতা,

১৩ই ভাদ্র ১৩১৫।

শুভানুধ্যায়ী—

শ্রীগুরুদাস বন্দ্যোপাধ্যায়।

Dr. Hem Chandra Sen, 'M. D., Late, Teacher of Materia Medica,
Campbell Medical School, Calcutta.—

কবিরাজ শ্রীযুক্ত বিরজা চরণ গুপ্ত এণ্ডি “বনৌষধি-দর্পণ” নামক গ্রন্থ আয়োজন পাঠ করিয়া পরম প্রীতি লাভ করিলাম। এক্ষণে সুপ্রণালীতে লিখিত দ্রব্যগুণ পূর্বে আমার নয়ন গোচর হয় নাই। অগাধ আব্দুলের রত্নাকর রচনা করিয়া কবিরাজ মহাশয় যে সকল

রক্ত উদ্ধার করিয়াছেন, সে সকল একাধারে এই গ্রন্থে পাঠ করিয়া, সকলেই উপকৃত হইবেন। ইংরাজী গ্রন্থে আয়ুর্বেদীয় ত্রয়োদশ বর্গিত আছে তাহারও সংগ্রহ করিতে গ্রন্থকার ক্রটি করেন নাই। এই গ্রন্থের যথোচিত প্রচার হইলে আমি অত্যন্ত সুখী হইব।

৯ নং রায়বাগান ষ্ট্রীট, শ্রীহেমচন্দ্র সেন এম্. ডি. কলিকাতা ক্যাডেল মেডিক্যাল স্কুলের
কলিকাতা, ১৫।১৭।০৮।) মোটরিয়ান মেডিকার ভূতপূর্ব শিক্ষক।

কোচবিহারের রাজবৈজ্ঞানিক শ্রীবিরজাচরণ গুপ্ত মহাশয় বনৌষধিদর্পণ নামক একখানি পুস্তক রচনা করিয়াছেন, উহা পাঠ করিয়া অত্যন্ত আনন্দিত হইলাম। ইহাতে বৈজ্ঞানিক-গ্রন্থের বিবরণ নামক যে অধ্যায় আছে সেটা অতি সুন্দর হইয়াছে। গ্রন্থকার, আত্মের হইতে আরম্ভ করিয়া এখন পর্য্যন্ত যত বৈজ্ঞানিক গ্রন্থ লিখিত হইয়াছে, তাহাদের একখানি তালিকা দিয়াছেন, এবং অনেক গ্রন্থের বিবরণও দিয়াছেন। ডাক্তার হার্পলি যে প্রণালী অবলম্বন করিয়া আয়ুর্বেদ গ্রন্থের কাঙ্ক্ষাশ্রম করিয়াছেন, ইনিও সেই প্রণালী অবলম্বন করিয়াছেন। কবিরাজ মহাশয় সাল তারিখ দিতে সাহসী হন নাই। কেবল কোন গ্রন্থ কাহার পূর্বে রচিত, ইহা নিরূপণ করিয়াই ক্ষান্ত হইয়াছেন। এ প্রণালীটা আপাততঃ সুন্দর বলিয়া বোধ হইলেও উহা সুবিধা বলিয়া বোধ হয় না। যে গ্রন্থের সাল তারিখ ঠিক হইয়াছে, সেই গ্রন্থখানিকে প্রথম অবলম্বন করিয়া তাহাতে যে সকল গ্রন্থের উল্লেখ আছে সেইগুলি সন্ধান করা আবশ্যক। তাহা হইলে কতকগুলি প্রাচীন পুস্তক পাওয়া যায়। আবার সেইগুলিক অবলম্বন করিয়া অগ্রসর হইলে তাহাদের পূর্বে যে সকল গ্রন্থ লিখিত হইয়াছে, জানিতে পারা যায়। এইরূপে ধীরে ধীরে অগ্রসর হইলে কিছুকাল পরে বৈজ্ঞানিক একখানি ইতিহাস লিখিবার উপায় হয়। যে প্রণালী অবলম্বিত হইয়াছে তাহার অনেক দোষ। আত্মের সংহিতা কবে লেখা হইয়াছিল জানি না, কবে প্রতিসংস্করণ হইয়াছে জানি না, কবে পুনঃ প্রতিসংস্করণ হইয়াছে জানি না, কবে প্রথম সংগ্রহগ্রন্থ লেখা আরম্ভ হয় জানি না, এইরূপ জানি না জানি না করিয়া শেষ ১০৪০ হইতে ১০৬০ খৃষ্টাব্দ মধ্যে চক্রপাণির সংগ্রহ দেখিতে পাই। ইহাতে ঐতিহাসিকের আকাঙ্ক্ষা নিবৃত্তি হয় না; কিন্তু সাধারণ লোকে বুঝে যে, একটা ইতিহাস পাওয়া গিয়াছে। গবেষণা ক্ষান্ত হইয়া যায়। কবিরাজ মহাশয় খুব সাবধানে চলিয়াছেন, অনেক গ্রন্থ সংগ্রহ করিয়াছেন, অনেক গ্রন্থ পুঙ্খানুপুঙ্খরূপে পড়িয়াছেন, নিজে মনে মনে একটা ইতিহাস তৈয়ারী করিয়াছেন, অনেক নূতন কথা বলিয়াছেন, কিন্তু বড় সাবধান বলিয়া পাঠকগণকে সব দিতে পারেন নাই। যদি চক্রপাণি হইতে আরম্ভ করিতেন, তিনি বহুদূর বলিয়া যাইতেন সেটা প্রমাণ হইত; বাহা না বলিতে পারিতেন তাহার জন্ত আর পাঁচজন সন্ধান করিতে পারিত। সে উদ্দেশ্যটা সিদ্ধ হয় নাই।

তিনি যে মুদ্রিত কাটালগ হইতে বৈজ্ঞানিকগ্রন্থাবলীর নাম সংগ্রহ করিয়াছেন তদ্ব্যতিরিক্ত আরও বহুতর কাটালগ আছে। সে সবগুলি হইতে যদি সর্বনাম সংগ্রহ করিয়া দিতেন, এবং ঐ কাটালগ হইতে প্রমাণ উদ্ধৃত করিয়া দিতেন, তবে একটা পাকা কাজ হইয়া থাকিত। তাহা হয় নাই। কিন্তু এখনও সময় আছে। দ্বিতীয় খণ্ডে এইরূপ করিতে পারেন।

বাহা হোক্ বেকপভাবে বাজে গল্প ইতিহাস বলিয়া চলিতেছে, তাহার উচ্ছেদ করিয়া তিনি আমাদের বিশেষ উপকার করিয়াছেন। আরও এক কথা, আয়ুর্বেদগ্রন্থের বিবরণ লেখা তাঁর মুখ্য উদ্দেশ্য নয়, মুখ্য উদ্দেশ্য বনৌষধিদর্পণ। সুতরাং আয়ুর্বেদগ্রন্থের বিবরণ তিনি বাহা বলিয়াছেন, সেটা অবাস্তব কথা 'মাত্র'। সে অবাস্তব কথা তিনি ভালই বলিয়াছেন।

শ্রীহরপ্রসাদ শাস্ত্রী।

OPINIONS OF THE PRESS.

The Englishman—This is the first volume of a fascinating book on the subject of that Indian system of medicine known as the *Ayurveda*. The book is in Bengali. It is a dictionary of plants used for healing purposes, and is a mine of wealth as regards information on the uses and forms of the vegetable drugs. *Mahamahopadhyaya Kaviraja Bijaya Ratna Sen Kaviranjana* has contributed a scholarly preface in which he explains the object and shows the originality of the book. The two introductory chapters in which all the Ayurvedic texts, extant and extinct are noticed must be the fruits of a close research and investigation of the author. In these we are reminded that as in other countries, the medical men here practising the *Ayurveda* also fell into two classes, Physicians and Surgeons. The discovery of the art of remedies is attributed to Atreya, and that of the art of Surgery to Dhanwantari. There was another school of men who treated the diseases of the head, the ear, the eye, the nose, and the mouth, and went by the name of Shalakis. Besides the descriptions, uses and constituents of the plants, the book contains their synonyms in Latin, English, and of course, in other Vernaculars of the country, which has rendered the book valuable to botanists generally. The old Indian method of arrangement, does not consist with the modern Western method of classifying plants, so the author in the present volume has followed the simplest of all methods, the alphabetic one, which will appeal to all. The students of the *Ayurveda* cannot afford to ignore this work.

Dated the 4th September, 1908.

The Bande Mataram :—‘*Vanausadhi-darpan*’ Part I. by Kaviraja Biraja Charan Gupta of 14-2, Beadon Street. This is a monumental work of reference on indigenous vegetable drugs. Each drug is arranged in alphabetical order ; its Sanskrit, Latin and various Indian names are given ; a Botanical description then follows ; and after that come in order Sanskrit texts quoted in original, a Bengali exposition of the same extracts from reliable English authorities and a copious commentary. A historical summary forms the introduction to the work and everywhere exact references to original texts quoted are invariably given. We have gone carefully through this work, and we believe it is second to none. We earnestly hope that the author will be spared to complete the compilation which is as erudite as it is opportune.

The 19th September, 1908.

The Bengalee :—*Vanausadhi-darpan* by Kaviraj Biraja Charan Gupta Kavibhusan, the Rajbaidya of Cooch Behar. This Ayurvedic Materia Medica testifies to the vast reading and deep research of the author Mahamahopadhyaya Bijoy Ratna Sen has written an introduction to the book in which he says much in praise of it. Indeed the author's own observations at the end of every article are very learned and highly useful to the reader. The numerous quotations from standard works both of India and Europe, form a special feature of the book. Judging from the first Volume which is before us, it may be hoped that the book, when finished, will prove an invaluable aid to the learners and practitioners of the Ayurvedic system of medicine.

Friday, 23rd October, 1908.

The Empire.—We have received the first volume of an interesting and valuable work—The *Vanausadhi-darpana* or the Ayurvedic Materia Medica by Kaviraja Biraja Charan Gupta Kavibhusana Rajvaidya of Cooch Bihar, with an introduction of Mahamahopadhyaya Kaviraja Bijaya Ratna Sen Kaviranjana. The work is mostly in Bengali, but English translations are furnished regarding the properties of most of the best known plants. No doctor should be without it. The book has been admirably printed at the Wellington Printing Works and published by Messrs. S. C. Auddy & Co.

Dated 23rd August, 1908.

The Indian Mirror.—We welcome the appearance of a voluminous book, called *Vanaushadhi-darpana* or the Ayurvedic system of Materia Medica by Kaviraja Biraja Charan Gupta Kavibhusana the Rajvaidya to Cooch Bihar. In these days of the revival of the Ayurvedic system of medicine which is being rapidly established in the favour of the public, it is fortunate that a book on such a scale, detailing lucidly the medicinal properties of herbs and plants and their uses, should make its appearance. The preparation of the book has been in accordance with the modern western method, which greatly enhances its value. Instead of taking a leaf out of the book of former authors who have done so much for the development of Ayurvedic literature, Kaviraj Biraja Charan Gupta has studiously avoided the mistake of giving merely a string of names with tedious details, following no method or system. He has put the names of the herbs and other medicinal products in the vegetable world in alphabetical order, given their local names or

those in common use in the different Provinces, and then explained in a clear and convincing way their constituents, physiological actions and uses. The names of the herbs or plants are given in Bengali, Hindi, Marathi, Guzerati, Telegu or Carnatic, together with their usual scientific appellations and even their local names in Cooch Behar are not omitted. Their therapeutic properties are explained in Sanskrit, Bengali and English. It may be seen, therefore, that, in respect of method and arrangement, the compiler has followed the plan, adopted in the Dictionary of Economic Products by Sir George Watt. Quotations abound, from standard Ayurvedic works, such as, Charak, Susruta, Bagbhat, Harit, Bhabaprakas, Chakradatta &c. and their purport is given in clear Bengali. The opinions of reputed physicians are discussed with a wealth of learning on the subject. So the book is a store house of not only what the Hindu medicos taught in days of yore, but also of the results of modern investigation in respect of the medicinal value of herbs and plants. It will, therefore, prove itself of great use not only to the students of the Ayurveda, but also to those who take an interest in the study of indigenous drugs. Mahamahopadhyaya Kaviraj Bijaya Ratna Sen has written an able and elaborate introduction to the book, which testifies from an expert hand to its great value, as a contribution of labourious research to the literature on the subject. The book under review is the first volume, and when the second volume is published, it will be a *Magnum opus* for which generations of students and Ayurveda-loving public will have good cause to bless the name of the compiler. The indices, given at the end, serve a most useful purpose, as they are calculated to afford material help to all who may be on the look-out for the remedies of different diseases, and the actions, and uses of different drugs. A number of model prescriptions are also appended which will be found highly useful. The book has been published under the patronage of His Highness the Maharaja of Cooch Behar. No words are sufficient to convey our thanks to the Maharaja for his generosity by means of which the present admirable work has been brought out. The book can be had of the author at No. 14-2 Beadon Street, Calcutta.

Dated 16th September, 1908.

The Amrita Bazar Patrika.—A monumental Ayurvedic Work—we have received a copy of "Vanaushadhi-darpan." or the mirror of Vegetable Medicines, by Kabiraja Biraja Charan Gupta Kavibhusana, •

Physician to His Highness, the Maharaja of Cooch Behar, with an introduction by Mahamahopadhyaya Kaviraj Bjaya Ratna Sen Kaviranjan of Calcutta. The volume has been published under the patronage of the Maharaja of Cooch Behar, and we can unhesitatingly say that the patronage of princes has never been extended to a more valuable literary or scientific production. Kaviraj Bijaya Ratna does not transgress the limits of the barest truth when he says, in his luminous synopsis of the chief features of the book that it is a "unique-abhutipurba work." "After Charak Susruta and other standard classics" he says, "there have been many Ayurvedic compilations, but most of them are devoid of originality. But the student will see that, though the "Vanaushadhidharpan" is based on the ancient authorities aforesaid, the classification, exposition, and elucidation are the author's own," and on this point who can speak with greater weight than the distinguished Ayurvedic savant, and practitioner of the capital? It would, indeed, be no exaggeration to call the work monumental, seeing the ransacking of the entire range of Ayurvedic literature, as well as the study of modern Therapeutics and Botany, it has involved. The ancient masters delighted in pithy aphorisms, and left the essential element of posology to the individual experience and judgment of the physician. The author by his clear interpretation and explanation of the "Sutras," and by his suggestive tables of doses attached to each drug, rendered the task of studying the ancient authorities much simpler. The system of description etc. followed by the author is as simple as effective. He first gives the texts in Sanskrit regarding the medicinal virtues etc. of a tree, plant, shrub or herb. Then he mentions the parts containing the active principle, the various methods of preparation, the names in all the current vernaculars of India, together with full description and "habitat." Next he quotes the observations of recognised modern Therapeutics in English, giving the Botanical names and pharmacopœal preparations. An exhaustive index is appended. We are proud to see that even in these degenerate times there is a scholar of such calibre, amongst us, who moreover possesses the "divine" gift of taking pains." The outward appearance of the volume—as regards letter-press, paper, binding etc., is worthy of the contents, and no higher praise can be given to the publishers Messrs. S. C. Auddy and Co., Calcutta. The General reader too will find much in the book to interest and instruct him.

Dated 26th September, 1908.

The Indian Daily News.—The "*Vanausadhi-Darpana*."—The Ayurvedic Materia Medica by Kaviraj Biraja Charan Gupta Kavibhusar Vol I. Publishers Messrs. S. C. Auddy and Co. This brilliant book on Ayurvedic Materia Medica is written by a Bengalee Kabiraja, no versed in the Sciences of Botany, Anatomy and Physiology, in a commendably scientific spirit. This is undoubtedly the best book of its kind. Hitherto the huge stores of Charak, Susruta, and other old Hindu Medical literature have been left to the region of oblivion and neglect. No good Kabiraja thinks it worth his while to study the Sciences of Botany, Zoology, Anatomy and Physiology, if not for anything else, only to explore the obscure regions of this monumental Ayurveda. Recently some L. M. S's and M. B's have adopted Ayurvedic practice in preference, they say, to the allopathic system no doubt to forward the cause of their own lines rather than that of the Ayurved. And it is more regrettable that with so many famous Kabirajas in the land, there is not yet any good book worth mentioning. If the brilliant lexicon *Baidyaka Sabdasindhu* by Kabiraja Umes Channra Gupta, is exempted we have practically nothing left. In this lamentable state of things Kaviraja Biraja Charan Gupta comes with a book which may very well claim a scientific position among the books of Materia Medica. The Botanical vocabulary of the Bengali language is very poor and the Kaviraja being not in a position to frame fresh ones had to use those of the *Udvidbichar* of Dr. Jadu Nath Mukherjee. Yet he has succeeded fairly well in giving a rough idea of the morphology of the different plants. Here we find the most critical study of Charak—the best we have yet met with. The only fault, if any, in the book is its dignified style which is rather too classic. All scientific books *minus* their terminology should be written in as simple and lucid a style as may be immediately understood by every student. An attempt at anything else may be left either to a poet or a novelist. However that may be the book stands alone in its field and should, therefore, be read by every student of Hindu Medicine and no Medical library should be without a copy of it.

Dated 22nd September, 1903.

জন্মভূমি—পৌষ ১৩১৫ ।

বনৌষধিदर्पण।—কোচবিহারের রাজবৈদ্য শ্রীহরক বিরাজাচরণশস্ত্র-কবিত্বষণ প্রণীত। অগণিতায় সংসার উত্তানের উদ্ভিজ্জীবনী ভিন্ন ভিন্ন ঔষধে ব্যবহৃত হইয়া থাকে।

কিন্তু অধুনা ধাঁহার। আয়ুর্বেদমতে চিকিৎসা করেন, তাঁহাদের মধ্যে অনেকেই উদ্ভিজ্জের প্রাচীন নামের সহিত আধুনিক নামের সম্বন্ধ রাখিতে সন্নিহান হন, নামানুসারে উদ্ভিজ্জগুলি চিনিয়া লইতে, অনেকে বেদিয়া নামে পরিচিত নীচ শ্রেণীর লোকের উপরেই নির্ভর করিয়া, অনেক উদ্ভিজ্জ সংগ্রহ করেন, একথা বলিলে, আমাদিগকে বোধ হয়, অপরাধী হইতে হইবে না। শ্রীযুক্ত কবিরাজ বিরজা চরণ গুপ্ত কবিত্ত্বষণ মহাশয় বহু পরিশ্রম সহকারে প্রকৃত উদ্ভিজ্জ নির্বাচনের প্রকৃষ্ট উপায়বিধানে বিশেষ প্রয়াস পাইয়াছেন। কোন কোন উদ্ভিজ্জের কি কি নাম পূর্বে ব্যবহার হইত, আর কোন কোন দেশের লোকেরা কি কি নামে সকল উদ্ভিজ্জের পরিচয় জ্ঞাত আছেন, কোন উদ্ভিজ্জের কি গুণ, কোন কোন রোগাধিকারে কোন কোন উদ্ভিজ্জ প্রযোজ্য, তাহার মাত্রার পরিমাণ কিরূপ, কবিত্ত্বষণ মহাশয় অতি পরিশুদ্ধরূপে তাহা ব্যাখ্যা করিয়া বুঝাইয়াছেন। এতৎ গ্রন্থ সংগ্রহ বিষয়ে কবিত্ত্বষণ মহাশয়কে যে রূপ সংস্কৃত ও ইংরাজী পুস্তক পাঠ করিতে হইয়াছে, ইহাতে তাঁহার যে রূপ পরিশ্রম হইয়াছে, পুস্তক খানি আত্মোপাস্ত পাঠ করিলেই বিজ্ঞ লোকেরা তাহা হৃদয়ঙ্গম করিতে পারিবেন। এতৎ পাঠে চিকিৎসক মহাশয়গণের বিশেষ উপকার লাভ হইবে, সে কথা বলাই বাহুল্য। সংগ্রহকর্ত্তা কবিরাজ বিরজাচরণ গুপ্ত মহাশয় সর্বসাধারণের মহোপকার সাধন করিয়া বিশেষ প্রশংসাজনন হইয়াছেন। এই গ্রন্থের প্রথমেই ৬৪ পৃষ্ঠায় আয়ুর্বেদের ইতিহাস লিখিত হইয়াছে।

বসুমতী ৪ঠা বৈশাখ ১৩১৬।

“বনৌষধিদর্পণ” নামক নবপ্রকাশিত বৈজ্ঞানিক নিবন্ধের প্রথম খণ্ড কিছু দিন পূর্বে আমাদের হস্তগত হইয়াছে। কোচবিহারের রাজবৈজ্ঞানিক শ্রীযুক্ত কবিরাজ বিরজাচরণ গুপ্ত কবিত্ত্বষণ এই উপাধের গ্রন্থের প্রণেতা। কোচবিহারের মহারাজ ভূপ বাহাদুরের ব্যয়ে এই গ্রন্থ মুদ্রিত ও প্রকাশিত হইয়াছে। কোচবিহারপতি এই গ্রন্থপ্রকাশের বার ভার বহন করিয়া দেশবাসীর কৃতজ্ঞতা ভাজন হইয়াছেন।

বিবিধ বৈদ্যক গ্রন্থের সার সঙ্কলন করিয়া প্রণেতা এই নিবন্ধের সঙ্কলন করিয়াছেন। সাহস করিয়া বলিতে পারি তাঁহার শ্রম সার্থক হইয়াছে।* এতৎ সমস্ত প্রাচীন নিবন্ধের সংগ্রহ ও অমূল্য শিকারীর পক্ষে সহজ নহে। কিন্তু বনৌষধিদর্পণের দ্বারা সর্বজনস্বল্প সংগ্রহের সাহায্যে শিক্ষার্থীরা অনায়াসে প্রাচীন নিবন্ধ শাস্ত্রের উপদেশে ব্যুৎপন্ন হইতে পারিবে। গ্রন্থকারের পদ্ধতির পরিচয় দিবার জন্য আমরা বকফুলের গাছের পরিচয় পাঠকগণের গোচর করিতেছি।*

সংগ্রাহক স্বীয় বক্তব্যের পরে “নব্যমত” সমালোচনা নিবিষ্ট করিয়াছেন। এই পূর্ব্যারে নব্য গ্রন্থকার ও গভীচ্য মতানুযায়ী মেটরিয়াল মেডিকাল প্রকৃতির অভিমত উদ্ধৃত ও সমালোচিত হইয়াছে।*

এক কণার, বক বৃক্ষ সম্বন্ধে প্রাচীন আয়ুর্বেদে ও বর্তমান বৈদ্যক শাস্ত্রে বাহা পাক্তরা
 যার, সংগ্রহকার তাহা একত্র গ্রথিত করিয়াছেন। অকারাদি বর্ণক্রমে সন্মত বনৌষধি
 তত্ত্ব এই ভাবে বিবৃত হইতেছে। প্রথম খণ্ডে “দ্রাক্ষা” পর্যন্ত প্রকাশিত হইয়াছে।
 আশা করি, অচিরে এই অপূর্ণ সংগ্রহ সম্পূর্ণ মুদ্রিত ও প্রকাশিত হইবে। সংগ্রহকার
 ত্রিযুক্ত বিরজাচরণ গুপ্ত কবিত্বষণ গ্রন্থারম্ভে “বৈদ্যক গ্রন্থের বিবরণ” ও “নিষট্টর বিবরণে”
 বেক্ষণ পাণ্ডিত্য, গবেষণা ও বিচার বুদ্ধির পরিচয় দিয়াছেন তাহা দেখিলে বিন্মিত হইতে
 হয়। গ্রন্থের শেষে যে “রোগাশুসারিণী হৃদী” সন্নিবিষ্ট হইয়াছে তাহাও শিক্ষার্থীর পরম
 উপকারী হইয়াছে। কবিত্বষণ মহাশয় এই গ্রন্থে বেক্ষণ পাণ্ডিত্য ও গবেষণার পরিচয়
 দিয়াছেন, তাহা এই পল্লবগ্রাহী পাণ্ডিত্যের দেশে আদর্শস্বরূপ পরিগণিত হইতে পারে।
 কবিত্বষণ মহাশয়ের কীর্ত্তিসম্বন্ধ “বনৌষধিদর্পণ” বঙ্গে সাহিত্যের গৌরব স্বরূপ, ও শিক্ষার্থীর
 পরম হিতকারী, তাহা আমরা মুক্তকণ্ঠে নির্দেশ করিব। পুস্তকের ছাপা ও কাগজ সুন্দর।
 বাঁধাই উৎকৃষ্ট।

নব্যভারত—জ্যৈষ্ঠ ও আষাঢ় ১৩২৬।

বনৌষধিদর্পণ ১ম খণ্ড—শ্রীবিরজাচরণ গুপ্ত কবিত্বষণ দ্বারা প্রণীত ও
 প্রকাশিত। ১৪১২ বিডন্ ট্রাট, মূল্য—৫। মহামহোপাধ্যায় শ্রীযুক্ত বিজয়রত্ন সেন
 মহাশয় উপক্রমণিক। লিখিয়াছেন। চরক, সুশ্রুত, বাগভট, হারীত, সিন্ধুযোগ, চক্ষুদত্ত,
 বঙ্গসেন এবং ভাবপ্রকাশ প্রভৃতি গ্রন্থে চিকিৎসা এসঙ্গে যে সকল উদ্ভিদ ব্যবহৃত
 হইয়াছে, ইহাতে কেবল সেই সকল উদ্ভিদের বিবরণ বিবৃত হইয়াছে। উদ্ভিদ সকলের
 সংস্কৃত নাম প্রভৃতি বিবৃতির পর বাঙ্গালা ও লাটিন নামও প্রদত্ত হইয়াছে।
 পুস্তকখানি সুবিস্তৃত এবং পারিপাট্যরূপে মুদ্রিত। প্রাচীন ও নব্যমত ও ব্যাখ্যাত হইয়াছে।
 এতদসম্বন্ধে একরূপ সুন্দর গ্রন্থ এদেশে আর প্রকাশিত হইয়াছে কিনা, জানি না। বহু-
 ছাত্রের ইহার দ্বারা বিশেষ উপকার হইবে। গ্রন্থের বহুল প্রচার আমরা প্রার্থনা করি।
 পুস্তকখানি বিলাতী কাগজে ছাপা হইয়াছে দেখিয়া আমরা হৃঃখিত হইয়াছি।

